

دليل مستخدم PaperStream Central Admin

6	دليل مستخدم PaperStream Central Admin
8	نظرة عامة
8	الميزات
11	الوظائف الرئيسية
17	التدفق من التثبيت إلى العمليات
18	التثبيت
18	متطلبات النظام (PaperStream Central Admin)
22	متطلبات النظام (PaperStream Central Admin Agent)
24	تثبيت PaperStream Central Admin
29	استيراد الشهادة (لبروتوكول HTTPS)
31	تثبيت PaperStream Central Admin Agent
32	تثبيت Error Recovery Guide
33	ضبط
33	تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin
35	تكوين تفضيلات PaperStream Central Admin
37	تسجيل الماسحات وأجهزة الكمبيوتر
38	تسجيل ماسحة وجهاز كمبيوتر (يعمل باستخدام Agent)
40	تسجيل ماسحة (تعمل باستخدام الاتصال المباشر)
42	تحديث الماسحات وأجهزة الكمبيوتر
44	وحدات التحديث القابلة للتوزيع
46	إنشاء معلومات التحديث
50	إشعار البريد الإلكتروني لأخطاء الماسحة أو جهاز الكمبيوتر
51	إعداد مصادقة Exchange Online OAuth 2.0 لإرسال رسائل البريد الإلكتروني
52	فحص رسائل البريد الإلكتروني
54	الارتباط بإدارة SNMP
55	فحص رسائل SNMP الاعترافية
57	قائمة وظائف عميل SNMP
59	معرف الكائن/قاعدة معلومات الإدارة
69	إدارة أكثر من 1,000 ماسحة وجهاز كمبيوتر
70	تعيين PaperStream Central Admin كقائد
72	تعيين PaperStream Central Admin متابعاً
73	الاستخدام

73	التحقق من حالات الماسحات في لوحة المعلومات
74	إدارة الماسحات الضوئية
76	إدارة أجهزة الكمبيوتر
78	إدارة معلومات التحديث
80	التحقق من سجلات الأحداث
81	التحقق من معلومات الإحصائيات
82	إدارة المتابعين بواسطة قائد

84

إطار

86	نافذة تسجيل الدخول
87	[لوحة المعلومات]
89	[الماسحة]
96	نافذة [بحث الماسحة الضوئية]
98	نافذة [تفاصيل الماسحة]
100	نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية]
102	نافذة [تحرير مجموعة]
103	نافذة [تحرير عناصر للعرض]
104	نافذة [تسجيل الرقم التسلسلي]
105	[جهاز الكمبيوتر]
109	نافذة [تفاصيل الكمبيوتر]
111	نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر]
112	[تحديث]
115	علامة التويب [البيتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
117	علامة التويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
131	علامة التويب [البرنامج الثابت] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
132	علامة التويب [إعدادات التطبيقات] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
134	علامة التويب [تطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
135	علامة التويب [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
137	علامة التويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
138	نافذة [حدد ماسحة ضوئية للحصول منها على الإعدادات]
139	نافذة [سجل وجهة الحفظ]/نافذة [تحرير وجهة الحفظ]
146	نافذة [سجل العنوان]/نافذة [تحرير عنوان]
147	نافذة [إنشاء مهمة]/نافذة [تحرير مهمة]
154	نافذة [الحصول على أحدث ملف تحديث من موقع الويب]
155	نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق]
156	نافذة [تحديث الحالة]
158	[سجل الأحداث]
159	نافذة [تفاصيل الحدث]

160	[الإحصائيات]
162	[Gate Console]
166	نافذة [تسجيل متابع]
167	نافذة [تحرير المتابع]
168	[التفضيلات]
180	نافذة [الحقول المخصصة]
181	نافذة [تغيير معلومات المسؤول]
182	[حول]

183

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

183	الماسحة المراد تسجيلها غير معروضة في نافذة [بحث الماسحة الضوئية]
184	تبقى العلامة "لم يتم الإبلاغ عنها" في [الحالة] لدى الماسحة
185	أريد مسح علامات الخطأ الموجودة على معلومات الماسحة الضوئية
186	يستمر خطأ [فشل التطبيق] في الحدوث
187	كيفية التعامل مع الأحداث
188	11001: تم تشغيل PaperStream Central Admin
189	11002: تم إيقاف تشغيل PaperStream Central Admin
190	11901: بدأت الخدمة بنجاح
191	11902: توقفت الخدمة بنجاح
192	12001: يتم استخدام الإعداد الافتراضي بدلاً من القيمة غير الصالحة
193	12002: حاولت تجاوز حد تسجيل الماسحة الضوئية
194	12902: فشل إشعار الجدول الزمني. أعد المحاولة. (XXXX)
195	13001: حدث خطأ
196	13002: بيئة تنفيذ غير ملائمة - لا يمكن أن تستمر العملية
197	13003: لا يمكن الوصول لقاعدة البيانات
198	13004: لا يمكن تعيين جدول زمني
199	13005: تعذر تغيير إعدادات الاتصال في نافذة الإدارة
200	13901: لم يتمكن المسؤول عن الجدولة من البدء. (XXXX)
201	13902: فشل إشعار الجدول الزمني. (XXXX)
202	13903: . وتم حذفه XXXX انتهى الجدول الزم أحداث [XXXX]
203	13904: حدث خطأ. (XXXX)
204	قائمة أكواد الرسائل
209	رسائل أوامر النسخ الاحتياطي/الاستعادة
213	أكواد خطأ التطبيق
214	تنبيهات بأكواد الرسائل من خلال رسائل SNMP الاعترافية
217	خطأ في الرسائل المرسله إلى إدارة SNMP

219

العمليات على PaperStream Central Admin Agent

219	بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent
220	تكوين إعدادات البريد الإلكتروني
223	تكوين إشعار رسائل SNMP الاعترافية
225	إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة
227	تثبيت وحدات التحديث يدويًا

229 العمليات على Module Creator

229	بدء تشغيل Module Creator
230	تنزيل وحدة تحديث من الموقع الإلكتروني
232	إنشاء وحدة تحديث باستخدام قرص Setup DVD-ROM المرفق بالماسحة
234	إنشاء تطبيق مستخدم كوحدة تحديث
235	إنشاء وحدة تحديث وتثبيتها لملف

236 الصيانة

236	إجراء نسخ احتياطي/استعادة إعدادات PaperStream Central Admin
238	الحصول على معلومات الدعم الفني حول PaperStream Central Admin
239	صيانة PaperStream Central Admin Agent

240 الملحق

240	المقارنة الوظيفية بين أنواع الماسحات
242	مواصفات استخدام وظيفة Gate Console
245	تنسيقات ملفات الاستيراد/التصدير
246	تنسيق ملف تسجيل الرقم التسلسلي
247	تنسيق ملف تكوين الماسحة
251	تنسيق ملف تكوين جهاز الكمبيوتر
255	تنسيق ملف الإعدادات المنفصلة
259	تنسيق ملف سجل الحدث
260	تنسيق ملف المعلومات الإحصائية
261	ملف معلومات المتابعين
262	توافق النسخ الاحتياطي أو الاستعادة لإعدادات PaperStream Central Admin
263	إزالة تثبيت التطبيق

دليل مستخدم PaperStream Central Admin

شكراً لك على استخدام PaperStream Central Admin. هذا المنتج عبارة عن تطبيق يتيح لك إدارة المساحات الضوئية من خلال عمليات مثل تحديث إعدادات المساحة والبرنامج الثابت فضلاً عن مراقبة حالات المساحات. يصف هذا الدليل المواضيع التالية. اقرأها عند الحاجة.

نظرة عامة (8 صفحة)

يصف نظرة عامة حول هذا المنتج.

التثبيت (18 صفحة)

يوضح كيفية تثبيت هذا المنتج.

ضبط (33 صفحة)

يصف الإعداد بعد تثبيت هذا المنتج.

الاستخدام (73 صفحة)

يصف الاستخدام.

إطار (84 صفحة)

يصف العناصر الموجود في كل نافذة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها (183 صفحة)

يصف كيفية استكشاف المشكلات وإصلاحها وكيفية التعامل مع سجلات الأحداث.

العمليات على PaperStream Central Admin Agent (219 صفحة)

يصف كيفية تشغيل PaperStream Central Admin Agent.

العمليات على Module Creator (229 صفحة)

يصف كيفية تشغيل Module Creator.

الصيانة (236 صفحة)

يصف صيانة هذا المنتج.

الملحق (240 صفحة)

يصف المعلومات التكميلية.

● كتيبات دليل التشغيل

دليل مستخدم PaperStream Central Admin (هذا الدليل)

يصف نظرة عامة عن PaperStream Central Admin والعناصر الموجودة في النوافذ. انقر فوق الأيقونة "?" في كل نافذة لعرض الوصف ذي الصلة.

مساعدة PaperStream Central Admin Agent

تصف العناصر المعروضة في نافذة PaperStream Central Admin Agent بالإضافة إلى معاني الرسائل وكيفية التعامل معها. يمكن الوصول إلى هذا الدليل عن طريق الخيار [مساعدة] من نافذة PaperStream Central Admin Agent.

لمعرفة التفاصيل، راجع العمليات على [PaperStream Central Admin Agent](#) (صفحة 219).

مساعدة **Module Creator**

تصف العناصر المعروضة في نافذة **Module Creator** بالإضافة إلى معاني الرسائل وكيفية التعامل معها. يمكن الوصول إلى هذا الدليل عن طريق الخيار [مساعدة] من نافذة **Module Creator**. لمعرفة التفاصيل، راجع العمليات على [Module Creator](#) (صفحة 229).

Error Recovery Guide (دليل)

يصف حلولاً للأخطاء المذكورة في سجلات الأحداث. يمكن الوصول إليه من [المزيد من المعلومات] في نافذة **Error Recovery Guide**.

يوضح هذا القسم نظرة عامة على برنامج PaperStream Central Admin.

الميزات

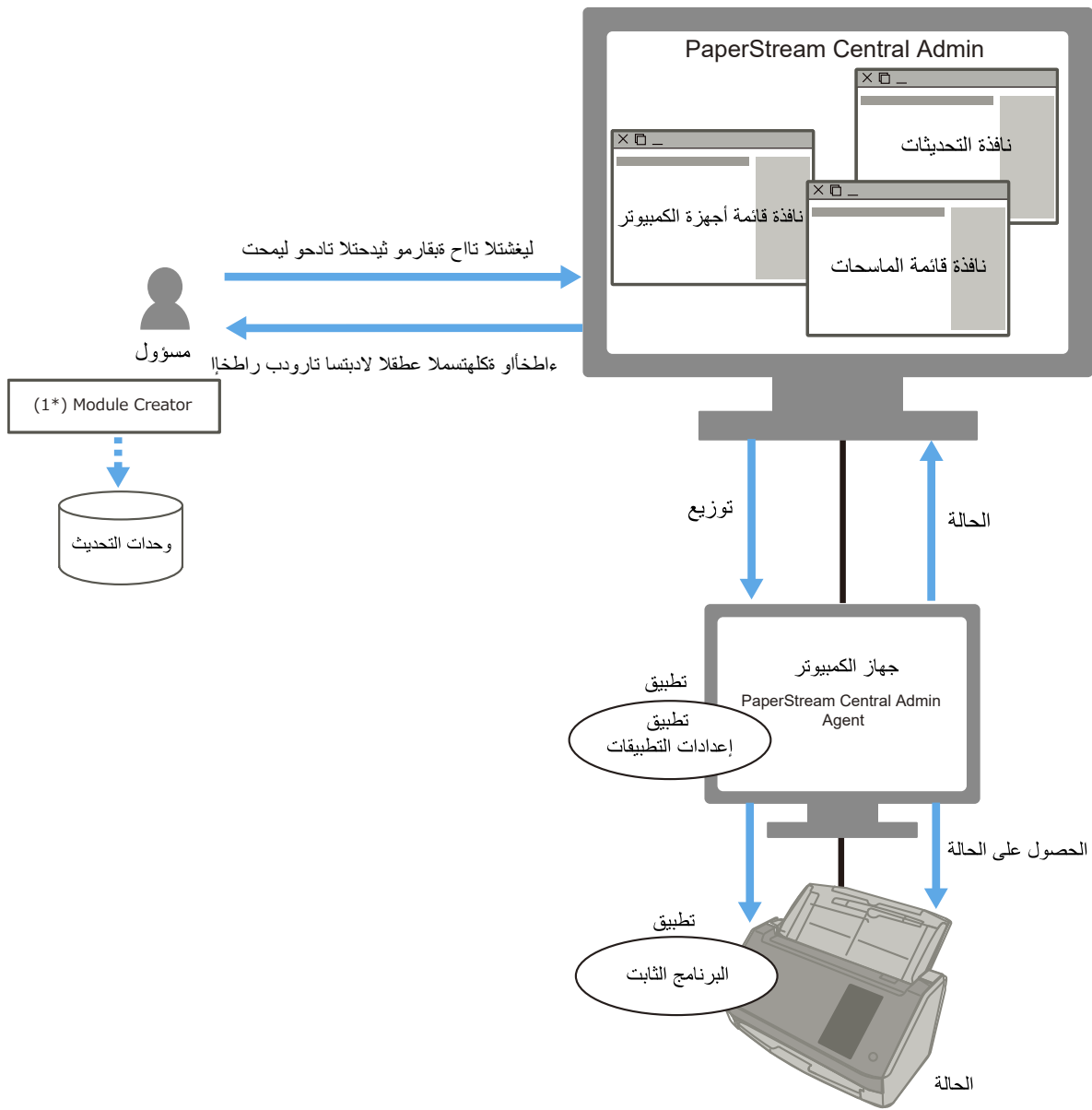
تمكينك من مراقبة حالات الماسحات وتحديث الماسحات

ربط الماسحات ببرنامج PaperStream Central Admin كما يلي يتيح لك مراقبة الحالات (مثل حالة الطاقة والأخطاء) الخاصة بالماسحات وتطبيق البرنامج الثابت على الماسحات.

● تعمل باستخدام Agent

عند توصيل ماسحة بجهاز كمبيوتر، قم بتنصيب PaperStream Central Admin Agent على جهاز الكمبيوتر وربط PaperStream Central Admin Agent بـ PaperStream Central Admin. بعد ذلك، يمكنك تسجيل الماسحة وجهاز الكمبيوتر الذي تتصل به الماسحة مع PaperStream Central Admin ومراقبة حالة الماسحة.

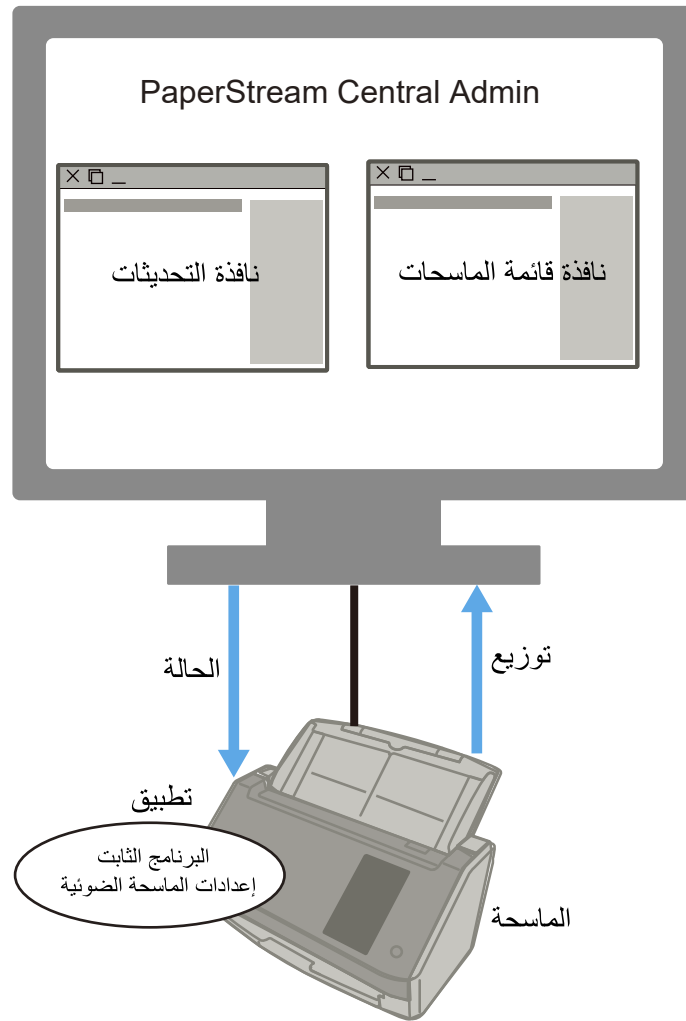
في هذا النوع من الارتباط، يمكنك إدارة أجهزة الكمبيوتر في إحدى القوائم وتطبيق التطبيقات (تطبيقات مسح الصور صوتيًا وبرامج تشغيل الماسحة) على أجهزة الكمبيوتر.



1* Module Creator: هو تطبيق يقوم بإنشاء وحدات التحديث ليتم تحميلها إلى PaperStream Central Admin. يتم تثبيته مع PaperStream Central Admin.

- تعمل باستخدام الاتصال المباشر عند توصيل الماسحة بشبكة، اربط الماسحة بـ PaperStream Central Admin. في PaperStream Central Admin، يمكنك البحث عن الماسحة وتسجيلها، ثم مراقبة حالتها.

في هذا النوع من الارتباط، يمكنك توزيع إعدادات الماسحة وتطبيقها على الماسحة.



يمكن توزيع إعدادات DirectScan لتطبيقها على الماسحات.

يمكن توزيع إعدادات DirectScan ومهامه وتطبيقها على الماسحات التي يمكنها استخدام DirectScan. للتعرف على التفاصيل حول كيفية استخدام DirectScan، راجع دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.

إصدار تنبيهات عبر البريد الإلكتروني لاستبدال القطع المستهلكة والتعرف على أخطاء الماسحات يتم إرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني المتعلقة باستبدال القطع المستهلكة وأخطاء الماسحات إلى المسؤولين.

الارتباط مع إدارة SNMP متوفر

يتيح ذلك لإدارة SNMP استقبال إشعارات رسائل SNMP الاعتراضية المتعلقة باستبدال القطع المستهلكة وأخطاء الماسحة.

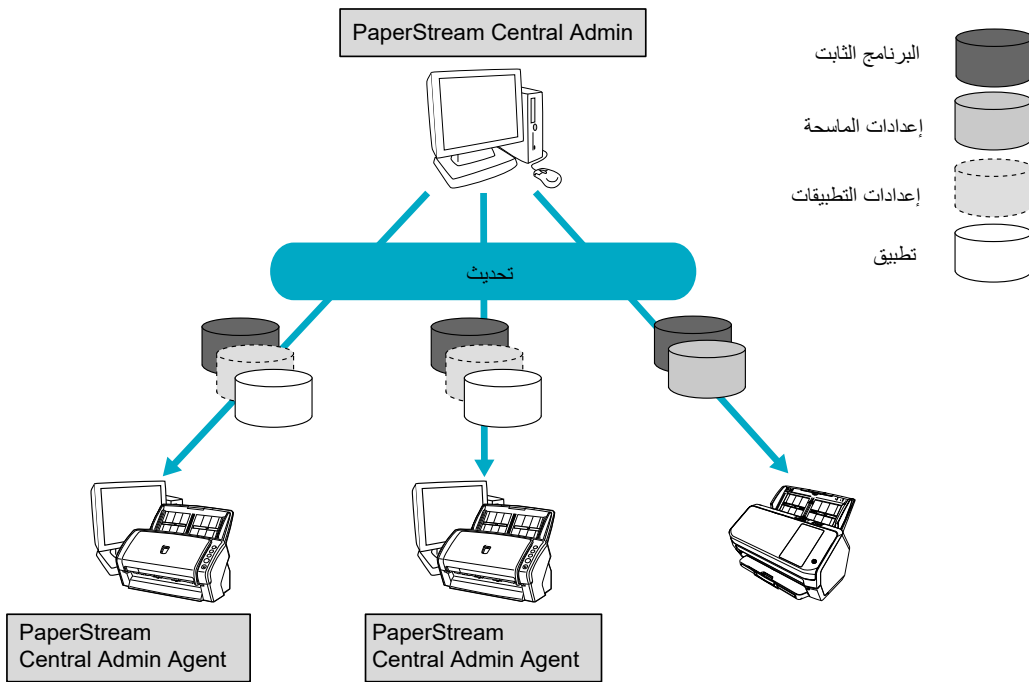
يتيح لك الارتباط بتطبيقات PaperStream Central Admin المتعددة إدارة أعداد كبيرة من الماسحات وأجهزة الكمبيوتر (وظيفة Gate Console)

يمكن إدارة 1,000 أو أكثر من الماسحات وأجهزة الكمبيوتر بالارتباط بتطبيقات PaperStream Central Admin المتعددة.

الوظائف الرئيسية

● وظيفة التحديث

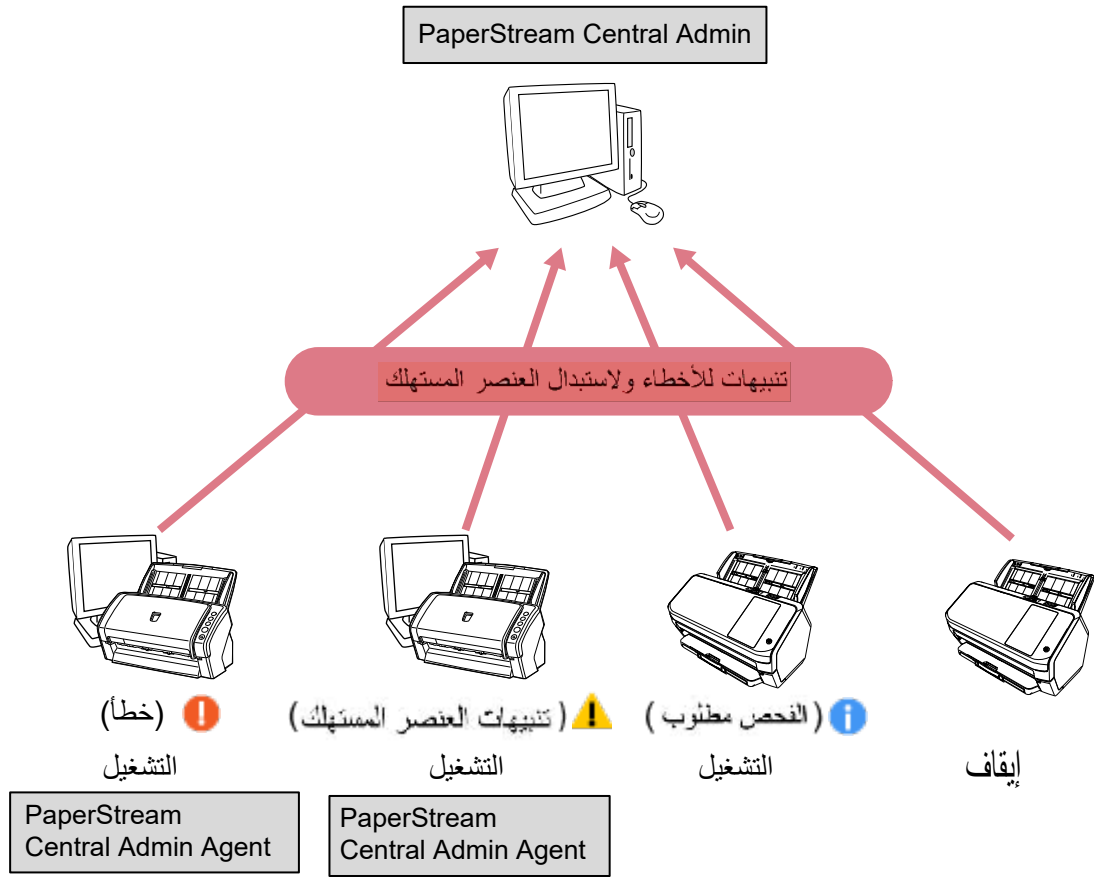
توفر هذه الوظيفة إمكانية تحديث إعدادات الماسحة وإعدادات التطبيق والبرامج الثابتة والتطبيقات (تطبيقات مسح الصور ضوئياً وبرامج تشغيل الماسحة) في وقت واحد لعدة ماسحات مرة واحدة. يمكنك إنشاء العديد من معلومات التحديث لمجموعة ماسحات واحدة أو مجموعة أجهزة كمبيوتر واحدة وضبط الترتيب الذي تريد تطبيق هذه التحديثات وفقاً له. ونظراً لعدم الحاجة إلى تحديث كل طابعة أو جهاز كمبيوتر على حدة، يقل الوقت اللازم لتحديث عدد كبير من الماسحات وأجهزة الكمبيوتر.



● وظيفة المراقبة

توفر هذه الوظيفة إمكانية مراقبة الحالة التشغيلية للماسحات، وما إذا كانت هناك أي ماسحات تحتاج إلى استبدال القطع المستهلكة، أو التعرف على الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي حدث بها خطأ أو التعرف على الماسحات التي تحتاج إلى صيانة.

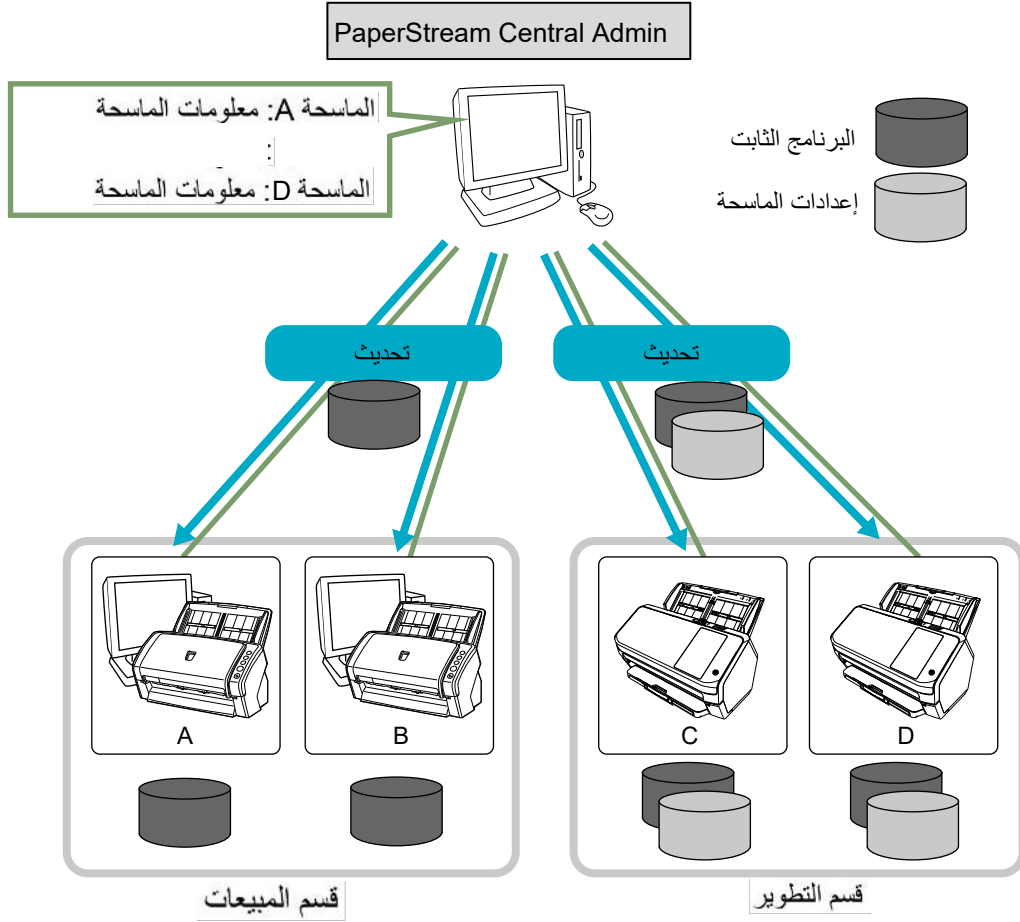
حيث يمكنك فحص حالة تشغيل الماسحات وحالتها بسهولة.



● وظيفة الإدارة

توفر هذه الوظيفة إمكانية إدارة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر عن طريق مراجعة معلومات الماسحة (مثل أسماء طرازات الماسحات ورقم إصدار البرنامج الثابت/برنامج تشغيل الماسحة) أو عن طريق فرز الماسحات وأجهزة الكمبيوتر في مجموعات مختلفة.

حيث يتيح فرز الماسحات وأجهزة الكمبيوتر حسب القسم للأقسام الفردية تحديث الماسحات وأجهزة الكمبيوتر الخاصة بها.



● وظيفة الإشعار عبر البريد الإلكتروني

إذا كانت هناك حاجة إلى استبدال القطع المستهلكة لماسحة أو في حالة حدوث خطأ في ماسحة أو جهاز كمبيوتر، فسيتم إعلام المسؤولين عبر البريد الإلكتروني.

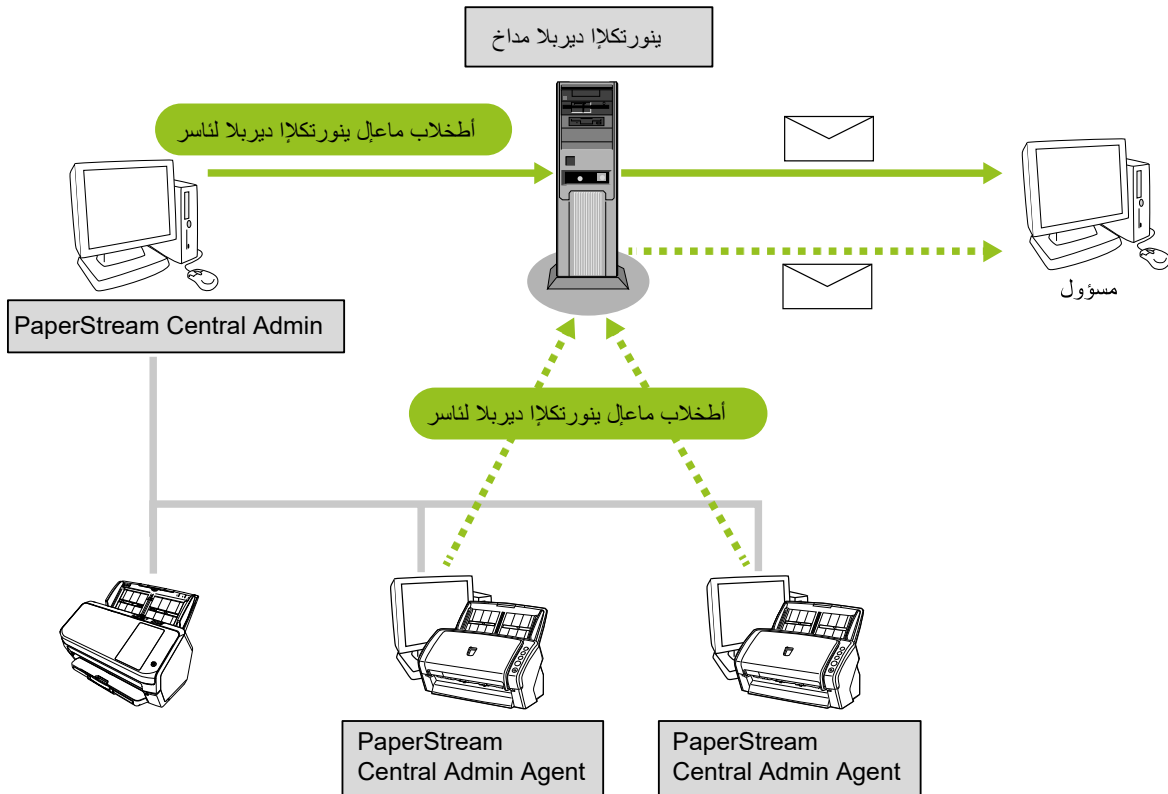
بفحص رسائل البريد الإلكتروني هذه، يمكن للمسؤولين العمل بسرعة لاتخاذ التدابير المناسبة للماسحات.

يمكن تنفيذ هذه الوظيفة بسهولة باستخدام نظام البريد الإلكتروني الحالي.

يمكن تنفيذ الارتباط بنظام بريد إلكتروني بالطرق التالية:

- ربط PaperStream Central Admin Agent بنظام البريد الإلكتروني الخاص بك
يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني بالإشعار بشأن الماسحة وجهاز الكمبيوتر اللذين تم تشغيلهما بواسطة كل Agent.
- ربط PaperStream Central Admin بنظام البريد الإلكتروني الخاص بك

يتم إرسال رسائل بريد إلكتروني تتضمن الإشعارات بالأخطاء المتعلقة بجميع الماسحات وأجهزة الكمبيوتر المُدارة بواسطة PaperStream Central Admin.



نم ينورتكلا ديريلا لناسر لاسرا دنع PaperStream Central Admin
عند إرسال رسائل لابريد الإلكتروني من PaperStream Central Admin Agent

● وظيفة ربط SNMP

يُتيح ذلك لإدارة SNMP استقبال إشعارات رسائل SNMP الاعتراضية المتعلقة باستبدال القطع المستهلكة وأخطاء الماسحة. فحص رسائل SNMP الاعتراضية المرسله إلى إدارة SNMP، يمكن للمسؤولين العمل بسرعة لاتخاذ التدابير المناسبة للماسحات. يمكن تنفيذ هذه الوظيفة بسهولة باستخدام إدارة SNMP الحالية. يتم توفير الارتباط مع إدارة SNMP بالطرق التالية:

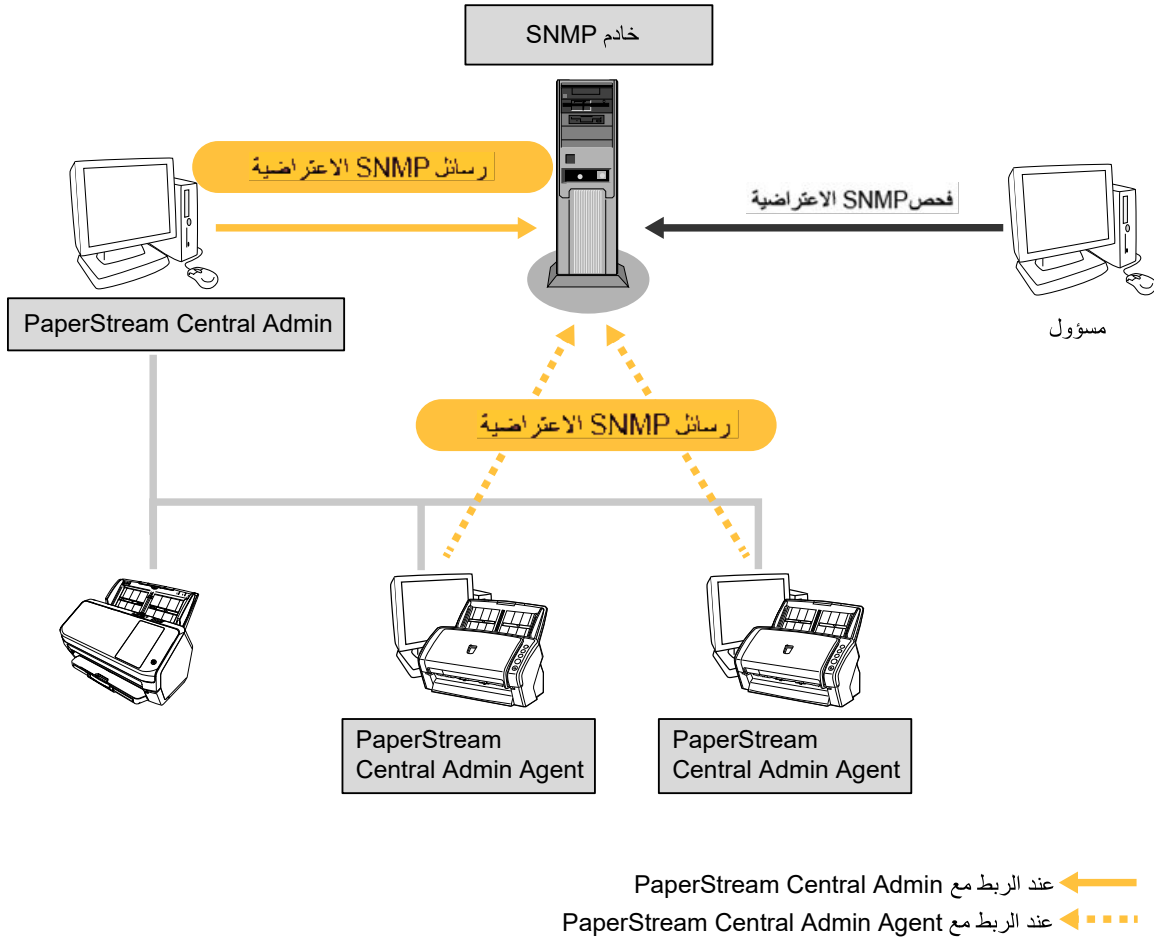
- ربط PaperStream Central Admin بإدارة SNMP الخاص بك عند استخدام PaperStream Central Admin كعميل SNMP، يتم إرسال رسائل SNMP الاعتراضية المتعلقة بكل الماسحات المُدارة بواسطة PaperStream Central Admin.

انتباه

- عند استخدام وظيفة Gate Console، اربط إدارة SNMP بالقائد فقط.
- عند تواجد PaperStream Central Admin و Scanner Central Admin Server معاً، اربط إدارة SNMP إما بـ PaperStream Central Admin أو Scanner Central Admin Server. لا يمكنك ربط إدارة SNMP بكليهما في الوقت نفسه.

- ربط PaperStream Central Admin Agent بإدارة SNMP الخاص بك

عند استخدام PaperStream Central Admin Agent كعميل SNMP، يتم إرسال رسائل SNMP الاعترافية المتعلقة بالماسحة التي يتم تشغيلها بواسطة كل Agent.



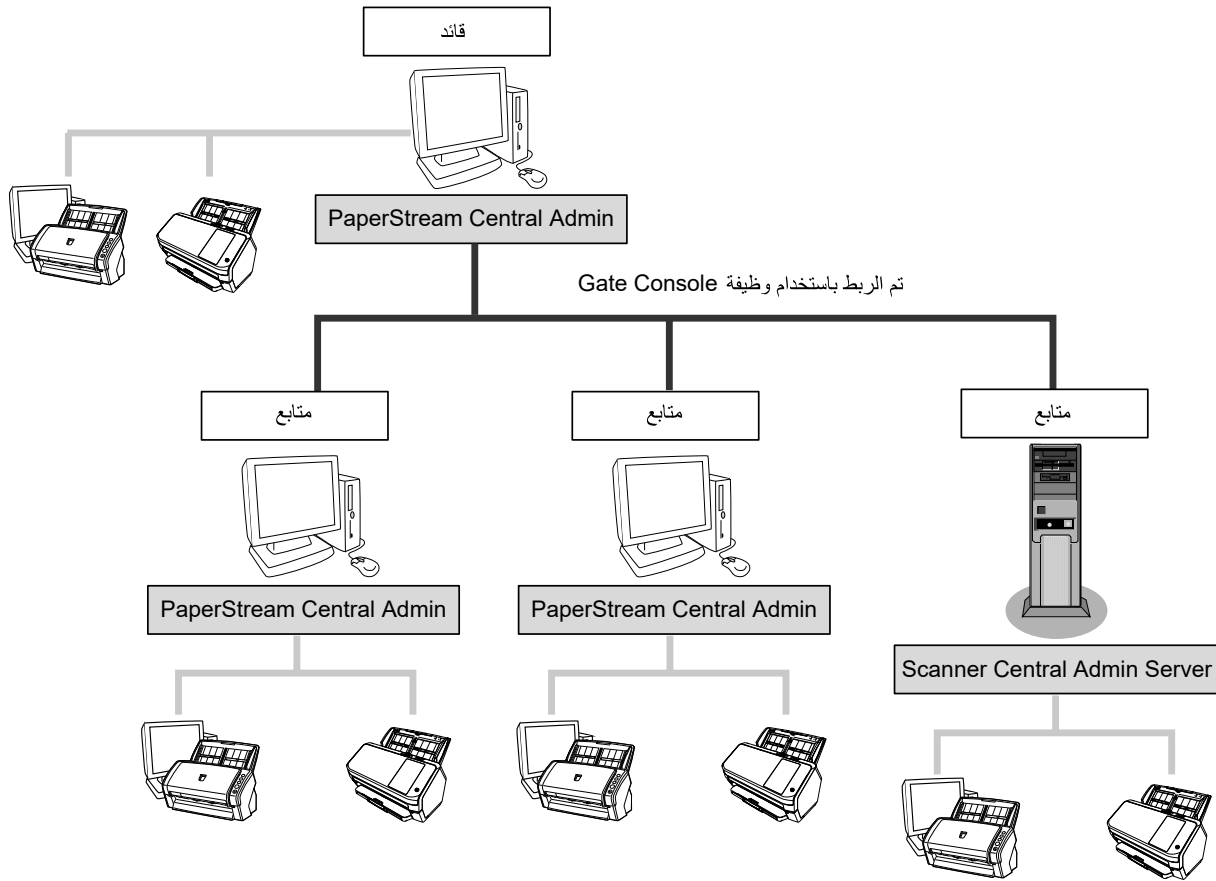
● وظيفة Gate Console

من خلال الربط بين تطبيقات PaperStream Central Admin المتعددة، يمكنك إدارة أكثر من 1,000 ماسحة وجهاز كمبيوتر. سجّل تطبيق PaperStream Central Admin واحدًا على أنه القائد وسجّل تطبيقات PaperStream Central Admin الأخرى على أنها المتابعة. سيكون القائد قادرًا على إدارة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر التي يديرها المتابعون المسجلون. كما يمكنك تسجيل Scanner Central Admin Server كمتابع.

يمكن للقائد القيام بما يلي بالماسحات وأجهزة الكمبيوتر التي يديرها متابعينه

- مراقبة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر
- يمكنك مراقبة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر في لوحة المعلومات وقائمة الماسحات وقائمة أجهزة الكمبيوتر.
- تحرير أوصاف الماسحات وأجهزة الكمبيوتر
- ستعكس أي تعديلات يتم إجراؤها في القائد على المتابعين.
- تحرير مجموعات الماسحات ومجموعات أجهزة الكمبيوتر
- لا تنعكس التعديلات التي تم إجراؤها في القائد على المتابعين. لا تنعكس إلا في القائد.
- إزالة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر
- عند إزالة الماسحة وجهاز الكمبيوتر التي تخص المتابع من عند القائد، فسيتم إزالة الماسحة وجهاز الكمبيوتر أيضًا من عند المتابع.
- إعادة تعيين رسائل الخطأ
- يمكنك إعادة تعيين رسائل الخطأ الخاصة بالماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي يديرها المتابعون.

- إنشاء معلومات التحديث
يمكنك إنشاء مجموعات الماسحات وأجهزة الكمبيوتر، بما في ذلك الماسحات وأجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمتابعين، لتوزيع المعلومات الخاصة بالتحديثات التي تم إنشاؤها على أحد القادة.
- عرض/حذف سجلات الأحداث
يمكنك إدراج سجلات أحداث المتابعين وحذف جميع سجلات الأحداث.
- عرض معلومات الإحصائيات
يمكنك إدراج إحصائيات المتابعين.



- وظيفة مصادقة المستخدم
يمكنك تقييد المستخدمين (المسؤولين) الذين يستخدمون PaperStream Central Admin عن طريق إدارة اسم المستخدم وكلمة المرور المطلوبين لتسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin. كما يمكن استخدام خادم مصادقة خارجي (خادم LDAP).

التدفق من التثبيت إلى العمليات

1 التثبيت

- ← تثبيت PaperStream Central Admin (24 صفحة)
اعتمادًا على العمليات المطلوبة، قم بتثبيت ما يلي.
- ← تثبيت PaperStream Central Admin Agent (31 صفحة)
- ← تثبيت Error Recovery Guide (32 صفحة)

2 ضبط

- ← تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin. (33 صفحة)
- ← تكوين تفضيلات PaperStream Central Admin (35 صفحة)
- ← تسجيل المساحات وأجهزة الكمبيوتر (37 صفحة)
- ← تحديث المساحات وأجهزة الكمبيوتر (42 صفحة)
اعتمادًا على العمليات المطلوبة، قم بتكوين الإعدادات التالية.
- ← إشعار البريد الإلكتروني لأخطاء المساحة أو جهاز الكمبيوتر (50 صفحة)
- ← الارتباط بإدارة SNMP (54 صفحة)
- ← إدارة أكثر من 1,000 مساحة وجهاز كمبيوتر (69 صفحة)

3 العمليات

- مراقبة المساحات وأجهزة الكمبيوتر
 - ← التحقق من حالات المساحات في لوحة المعلومات (73 صفحة)
 - ← التحقق من سجلات الأحداث (80 صفحة)
 - ← التحقق من معلومات الإحصائيات (81 صفحة)
- إدارة المساحات وأجهزة الكمبيوتر
 - ← إدارة المساحات الضوئية (74 صفحة)
 - ← إدارة أجهزة الكمبيوتر (76 صفحة)
 - ← إدارة معلومات التحديث (78 صفحة)
 - ← إدارة المتابعين بواسطة قائد (82 صفحة)

يوضح هذا القسم تثبيت برنامج PaperStream Central Admin.

متطلبات النظام (PaperStream Central Admin)

● البرنامج

● نظام التشغيل (1*)

نظام تشغيل عميل Windows

Windows 10 -

Windows 11 -

نظام تشغيل Windows Server

Windows Server 2016 -

Windows Server 2019 -

Windows Server 2022 -

Windows Server 2025 -

● .NET Framework 4.7.2. أو أحدث (2*)

IIS 10.0 أو أحدث (3*)

● SQL Server (*4)

SQL Server 2017 -

SQL Server 2019 -

SQL Server 2022 -

● مستعرض

- Microsoft Edge (*5)

- Google Chrome (*5)

انتباه

يجب تمكين ملفات تعريف الارتباط وJavaScript في إعدادات المستعرض الخاصة بك.

1*: إذا أردت استخدام PaperStream Central Admin على نظام التشغيل Windows Server، يلزم شراء أحد تراخيص وصول العميل (CAL). للحصول على تفاصيل حول CAL، اتصل بـ Microsoft.

2*: إذا لم يتم تثبيت .NET Framework، فسيتم إرسال إشعار. قم بتنزيل .NET Framework من موقع Microsoft الإلكتروني وقم بتثبيته على جهاز الكمبيوتر.

3*: عند تثبيت IIS 10.0 أو أحدث، تأكد من تثبيت المكونات التالية.

● أدوات إدارة الويب

IIS Management Console

● خدمات World Wide Web (لنظام تشغيل عميل Windows)

- ميزات HTTP الشائعة (أخطاء HTTP/استعراض الدليل/المستندات الافتراضية/المحتوى الثابت)
- ميزات تطوير التطبيقات (قابلية التوسع في .NET/ASP.NET/عوامل تصفية ISAPI/امتدادات ISAPI/بروتوكول WebSocket)
- الأمان (طلب التصفية)
- الأداء (ضغط المحتوى الثابت)
- الصحة والتشخيص (أدوات التسجيل/مراقبة الطلب)
- خادم الويب (لنظام التشغيل Windows Server)
- ميزات HTTP الشائعة (أخطاء HTTP/استعراض الدليل/المستندات الافتراضية/المحتوى الثابت)
- تطوير التطبيقات (قابلية التوسع في .NET/ASP.NET/عوامل تصفية ISAPI/امتدادات ISAPI/بروتوكول WebSocket)
- الأمان (طلب التصفية)
- الأداء (ضغط المحتوى الثابت)
- الصحة والتشخيص (تسجيل HTTP/أدوات التسجيل/مراقبة الطلب)
- 4*: عند تثبيت PaperStream Central Admin، يمكنك تحديد استخدام قاعدة البيانات المضمنة أو استخدام SQL Server الموجود.
- 5*: من غير الممكن عرض نافذة PaperStream Central Admin وتشغيلها في علامات تبويب متعددة للمستعرض.

● الأجهزة

- وحدة المعالجة المركزية
 - معالج Intel أو معالج متوافق مع Intel
 - دقة العرض
 - 768 × 1280 بكسل أو أعلى
 - الذاكرة (1*)
 - GB 4 أو أكثر
 - عند استخدام وظيفة Gate Console لإدارة ما يصل إلى 51,000 ماسحة، يُوصى باستخدام 16 GB أو أكثر.
- مساحة القرص
 - مساحة حرة 4.2 GB أو أكثر
- 1*: تتغير هذه المتطلبات وفقاً للمتطلبات المستحسنة لنظام التشغيل الخاص بك.

● الماسحة

- لمعرفة التفاصيل حول الماسحات المدعومة، راجع ما يلي:
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/sca/>
- تختلف الماسحات المدعومة حسب الميزة.
- ← المقارنة الوظيفية بين أنواع الماسحات (240 صفحة)

● عدد الماسحات التي يمكن إدارتها

- يمكن تسجيل ما يصل إلى 1,000 ماسحة في تطبيق PaperStream Central Admin واحد.
- عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).

● حالات الشبكات

- يمكن إجراء اتصال HTTP/HTTPS من PaperStream Central Admin إلى ماسحات الصور (التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر).

- يمكن إجراء اتصال HTTP/HTTPS من PaperStream Central Admin Agent /ماسحات الصور (التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر) إلى PaperStream Central Admin.
- يمكن إجراء اتصال SMTP من PaperStream Central Admin/PaperStream Central Admin Agent إلى خادم SMTP.
- يمكن إجراء اتصال رسائل SNMP الاعتراضية من PaperStream Central Admin/PaperStream Central Admin Agent إلى إدارة SNMP.
- يمكن إجراء اتصال HTTP من Module Creator إلى موقع التنزيل (موقع الويب على الإنترنت) عند طلب وحدة تحديث من موقع تنزيل.
- عند استخدام وظيفة التحقق من التحديث الجديدة، يصبح الاتصال عبر HTTP ممكنًا من PaperStream Central Admin إلى موقع التنزيل.
- عند استخدام وظيفة Gate Console، يكون التواصل ممكنًا عبر WebSocket مع PaperStream Central Admin الخاص بالقادة أو PaperStream Central Admin/Scanner Central Admin Server الخاص بالمتابعين.
- تأكد من تمكين WebSocket في Windows IIS.

● أرقام المنافذ التي سيتم استخدامها

يتم تعيين رقم المنفذ في نافذة [التفضيلات].

← [التفضيلات] (168 صفحة)

من/إلى	رقم المنفذ	البروتوكول/رقم البروتوكول
مستعرض ← PaperStream Central Admin	10444	IPv4 TLS1.2
الماسحة أو Agent ← PaperStream Central Admin	20444	IPv4 TLS1.2
PaperStream Central Admin ← خادم LDAP	(LDAP) 389	(TCP) 6
	(LDAPS) 636	(TCP) 6
	Active Directory Global) 3268 (Catalog	(TCP) 6
	Active Directory Global) 3269 (Catalog over SSL	(TCP) 6

- إرسال رسالة بريد إلكتروني

من/إلى	رقم المنفذ	رقم البروتوكول
PaperStream Central Admin/ PaperStream Central Admin Agent ← خادم SMTP	((SMTP) 25 (*1)	(TCP) 6
PaperStream Central Admin ← خادم (SMTP (Exchange Online	(SMTP) 587 (HTTPS) 443	(TCP) 6

*1: يمكن تغيير رقم المنفذ.

- إشعار رسالة SNMP الاعتراضية

رقم البروتوكول	رقم المنفذ	من/إلى
UDP) 17)	(snmp-trap) 162	PaperStream Central Admin/ PaperStream Central Admin Agent ← إدارة SNMP

● **PaperStream Central Admin Agent المدعوم**

للعمل باستخدام Agent، يجب تثبيت PaperStream Central Admin Agent على جهاز الكمبيوتر الذي تتصل به الماسحة. أو إصدار أحدث PaperStream Central Admin Agent 1.0

← [تثبيت PaperStream Central Admin Agent \(صفحة 31\)](#)

انتباه

لا يمكن ربط Scanner Central Admin Agent مع PaperStream Central Admin Agent.

متطلبات النظام (PaperStream Central Admin Agent)

● البرنامج

● نظام التشغيل

Windows 10 -

Windows 11 -

((*1 Windows Server 2016 -

((*1 Windows Server 2019 -

((*1 Windows Server 2022 -

((*1 Windows Server 2025 -

● .NET Framework (2*)

.NET Framework 4.6.2. أو إصدار أحدث

انتباه

سيظهر بعض رسائل الخطأ بالإنجليزية في حالة استخدام PaperStream Central Admin Agent في بيئة لم يتم تثبيت حزمة اللغة لـ Microsoft .NET Framework بها.

لمراقبة الماسحة أو إدارتها، يجب تثبيت البرنامج التالي.

● (PaperStream IP (TWAIN

● (PaperStream IP (TWAIN x64

● (PaperStream IP (ISIS

*1: يجب تمكين ميزة تجربة سطح المكتب.

*2: إذا لم يتم تثبيت .NET Framework، فسيتم إرسال إشعار. قم بتنزيل .NET Framework من موقع Microsoft الإلكتروني وقم بتثبيته على جهاز الكمبيوتر.

● الأجهزة

● وحدة المعالجة المركزية

معالج Intel أو معالج متوافق مع Intel (*1)

● الذاكرة

1 GB أو أكثر (موصى به: 4 GB أو أكثر) (*1)

● مساحة القرص

مساحة حرة 2.2 GB أو أكثر

● شاشة XGA أو أفضل

*1: تتغير هذه المتطلبات وفقاً للمتطلبات المستحسنة لنظام التشغيل الخاص بك.

انتباه

لا يتم ضمان تشغيل هذا المنتج في الظروف التالية:

● عند استخدامه على عميل الخدمات الطرفية أو عميل الاتصال بسطح المكتب البعيد

- عند استخدامه على جهاز افتراضي
- عند استخدامه على جهاز كمبيوتر يمكن لمستخدمين متعددين الاتصال به في وقت واحد
- عند استخدامه كمستخدم ضيف

تثبيت PaperStream Central Admin

سيتم تثبيت Module Creator في الوقت نفسه مع PaperStream Central Admin.

1 قم بإجراء العمليات التالية.

- عند التثبيت لأول مرة استمر في المتابعة إلى الخطوة 2.
- عند تحديث Scanner Central Admin Desktop أو Scanner Central Admin Server إلى PaperStream Central Admin Admin - قم بتحديث Scanner Central Admin Agent إلى PaperStream Central Admin Agent مقدمًا.

انتباه

- يمكنك تحديث تطبيقات Scanner Central Admin Agent إلى تطبيقات PaperStream Central Admin Agent دفعة واحدة، وذلك بتوزيع وحدة التحديث من Scanner Central Admin Server أو Scanner Central Admin Desktop. وحدة التحديث الخاصة بالتطبيق PaperStream Central Admin Agent والموزعة إلى التطبيق Scanner Central Admin Agent تحمل العنوان "Scanner Central Admin Agent" في نافذة Scanner Central Admin Agent. إذا ظلت تطبيقات Scanner Central Admin Agent موجودة لأنك لم تقم بتحديثها دفعة واحدة مسبقًا، فقم بما يلي:
- بالنسبة لبرنامج Scanner Central Admin Server، قم بتحديث Scanner Central Admin Agent على كل جهاز من أجهزة الكمبيوتر.
 - بالنسبة لبرنامج Scanner Central Admin Desktop، قم بتوزيع وحدة التحديث الخاصة بـ PaperStream Central Admin Agent لتحديث تطبيقات Scanner Central Admin Agent دفعة واحدة.
 - حتى بعد التحديث إلى PaperStream Central Admin، يمكنك تحديث تطبيقات Scanner Central Admin Agent دفعة واحدة.

- إذا تم استخدام Scanner Central Admin Server لإدارة مساحات fi-8040 التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر، فقم بتغيير إعداد التطبيق المرتبط في المساحة إلى "Scanner Central Admin Desktop".

انتباه

- يمكنك تغيير إعدادات التطبيق المرتبطة لجميع مساحات fi-8040 مرة واحدة. قم بتغيير إعداد التطبيق المرتبط وتصدير إعدادات المساحة على إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض)، ثم توزيعها كوحدة تحديث من Scanner Central Admin Server إلى المساحات.
- للحصول على التفاصيل حول إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض)، راجع دليل المستخدم الخاص بالمساحة لديك.
- إذا كنت لا ترغب في تغيير إعدادات التطبيق المرتبط مرة واحدة، فقم بتغييرها لكل مساحة.

2 تأكد من استيفاء متطلبات النظام لبرنامج PaperStream Central Admin.

← متطلبات النظام (PaperStream Central Admin) (18 صفحة)

3 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتسجيل الدخول كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.

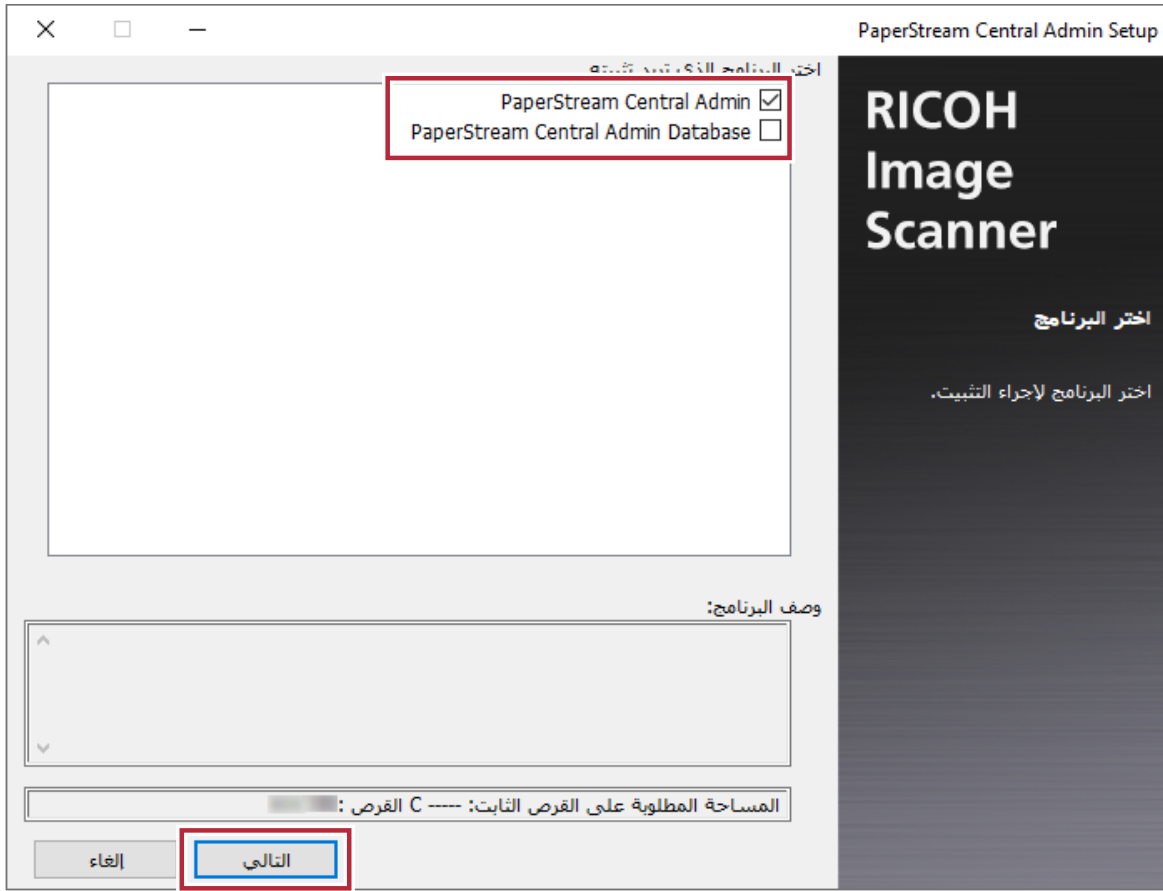
4 قم بتنزيل برنامج التثبيت من الموقع الإلكتروني وابدأ تشغيله.

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/win-sca-list.html>

5 قم بتثبيت التطبيق باتباع الإرشادات المعروضة في النافذة.

يمكنك إجراء العمليات التالية:

- تثبيت PaperStream Central Admin من جديد

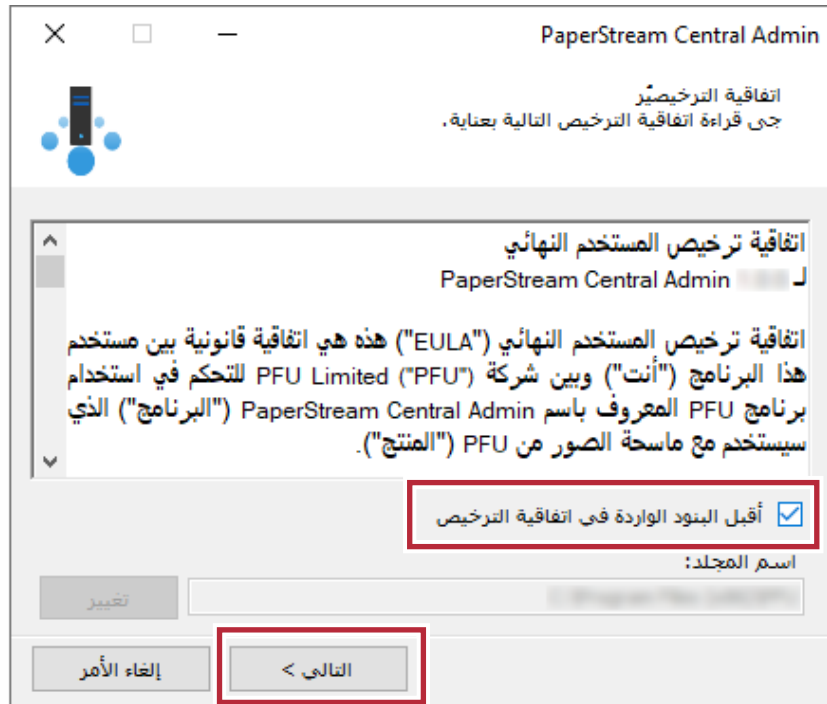


- تحديث Scanner Central Admin Desktop أو Scanner Central Admin Server إلى PaperStream Central Admin

إذا كان Scanner Central Admin Desktop أو Scanner Central Admin Server مثبتًا بالفعل، فقم بتحديثه إلى PaperStream Central Admin.

عند تحديث التطبيق، سيتم نقل الإعدادات تلقائيًا. بالنسبة إلى Scanner Central Admin Server، يمكنك إجراء نسخ احتياطي لإعدادات Scanner Central Admin Server تحسبًا لحدوث طارئ. لمعرفة التفاصيل حول كيفية إجراء النسخ الاحتياطي للإعدادات، راجع دليل مستخدم Scanner Central Admin.

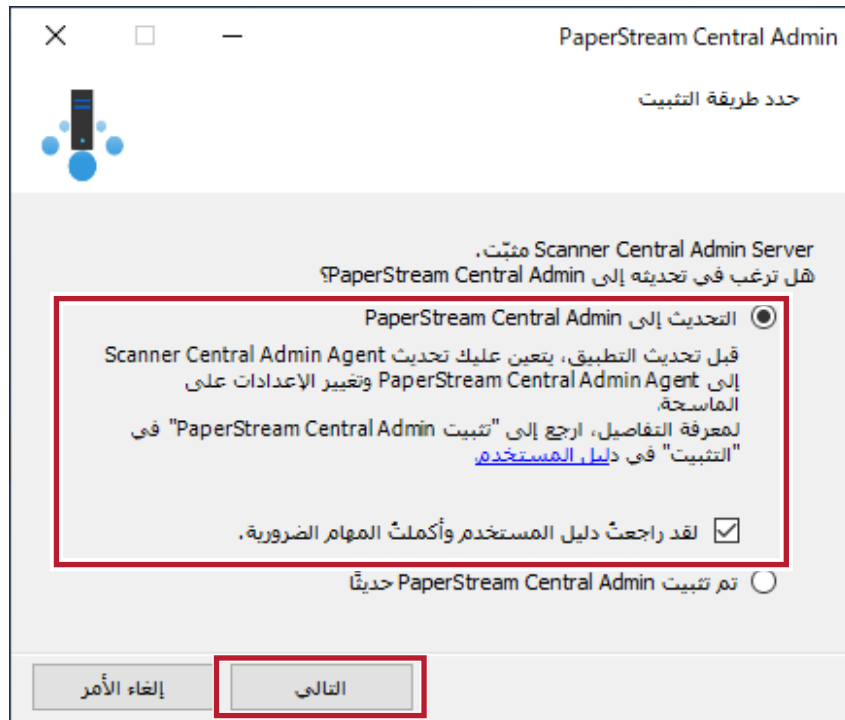
- لتحديث Scanner Central Admin Desktop



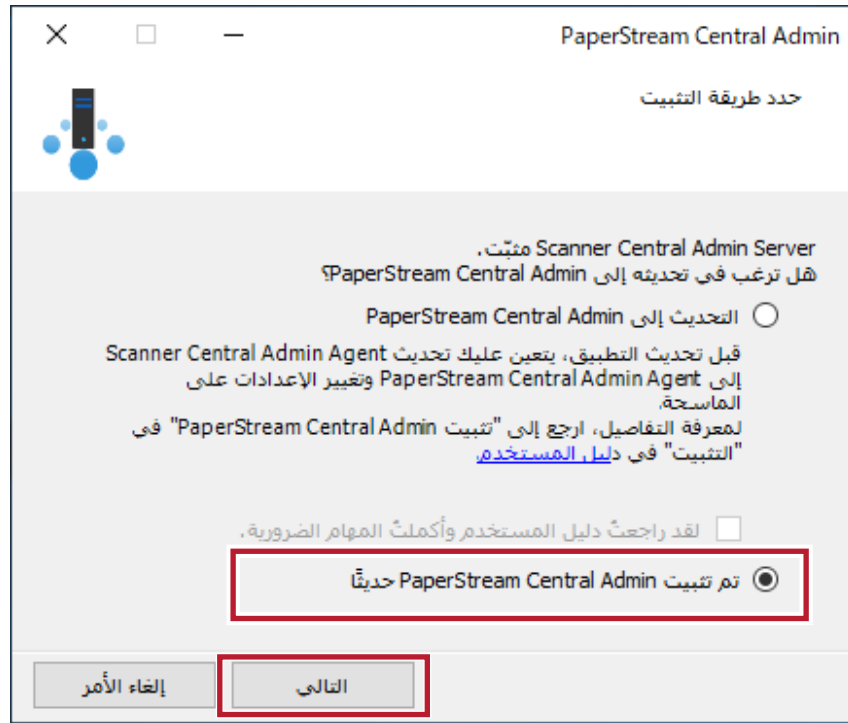
- لتحديث Scanner Central Admin Server

انتباه

لا تنسَ الرجوع إلى "انتباه" في الخطوة 1 وإكمال الخطوات المطلوبة قبل إجراء التحديث.
بعد إتمام المهام، حدد خانة الاختيار وتابع.



- استخدام كل من PaperStream Central Admin و Scanner Central Admin Server إذا كان Scanner Central Admin Server مثبتًا بالفعل، يمكنك تثبيت PaperStream Central Admin من جديد على جهاز الكمبيوتر نفسه لاستخدام كلا التطبيقين بدلاً من تحديث Scanner Central Admin Server إلى PaperStream Central Admin.
- نظرًا لأن الطرز التي لا يدعمها PaperStream Central Admin لن تتم إدارتها بعد الآن، إذا كنت تريد متابعة استخدام تلك الطرز التي يدعمها Scanner Central Admin Server فقط، فيمكنك استخدام Scanner Central Admin Server و PaperStream Central Admin.



انتباه

- حدد مجلدًا على قرص محلي لمجلد التثبيت.
- لا تقم بتثبيت برنامج PaperStream Central Admin مباشرة تحت مجلد جذر. قد يؤدي ذلك إلى عدم تشغيل برنامج PaperStream Central Admin بشكل طبيعي.
- لا تستخدم الأحرف التالية لاسم مجلد التثبيت. في حالة استخدام الأحرف التالية، قد لا يعمل برنامج PaperStream Central Admin بشكل طبيعي.
%#|<>"?*"./

تلميح

- يمكن تحديد ما يلي للتثبيت حسب الحاجة.
PaperStream Central Admin -
PaperStream Central Admin Database -
يمكنك استخدام قاعدة بيانات مضمنة أو مثيل SQL Server موجود كقاعدة بيانات لبرنامج PaperStream Central Admin.
- لاستخدام قاعدة بيانات مضمنة أو مثيل SQL Server موجود، قم فقط بتثبيت PaperStream Central Admin.

- لإنشاء قاعدة بيانات جديدة في SQL Server موجود، قم بتثبيت كل من PaperStream و PaperStream Central Admin Central Admin Database.
 - إذا كنت تريد استخدام SQL Server حالي، فإن شروط/إعدادات SQL Server المدعوم هي كما يلي:
 - SQL Server 2017 أو الأحدث
 - يجب تمكين مصادقة SQL Server لوضع المصادقة.
 - في حالة فشل عملية التثبيت وظهور رسالة الخطأ التالية، أوقف خدمة IIS (w3svc.exe) وأعد التشغيل يدويًا. ثم قم بإجراء التثبيت مرة أخرى.

"تم إلغاء عملية التثبيت بسبب انشغال النظام. جرّب إعادة تشغيل معالج التثبيت مرة أخرى لاحقًا."
 - في حالة ظهور رسالة الخطأ أدناه، تأكد من تثبيت IIS Management Console. في حالة عدم تثبيت IIS Management Console، حدد IIS Management Console من [خدمات الأدوار]، وقم بتثبيته.

"تتطلب عملية التثبيت أن يكون IIS Management Console مثبتًا. راجع الدليل للحصول على التفاصيل. لتحديد خدمات الدور لـ IIS، حدد [أدوات إدارية] ← [مدير الخوادم]، وحدد [خادم ويب (IIS)] في [ملخص الأدوار]."
 - قم بتغيير رقم المنفذ المستخدم للاتصال بالماصات، إن لزم.

لتغيير رقم المنفذ وإعدادات البروتوكول بعد التثبيت، استخدم نافذة [التفضيلات].
 - إذا كان برنامج PaperStream Central Admin يستخدم بروتوكول HTTPS لاستقبال البيانات من الماصات، يتم استيراد شهادة موقعة ذاتيًا إلى جهاز الكمبيوتر بشكل تلقائي. ومع ذلك، يوصى بتثبيت شهادة رسمية بشكل يدوي. لمعرفة التفاصيل حول كيفية استيراد الشهادة، راجع استيراد الشهادة (لبروتوكول HTTPS) (29 صفحة).
 - في حالة حدوث مقاطعة أو خطأ أثناء عملية التثبيت أو إلغاء التثبيت أثناء تحديد SQL Server الحالي، يمكن تثبيت البرامج التالية:
 - الممثل AMMANAGER من SQL Server 2017 في هذه الحالة، قم بإزالة تثبيت البرامج الموضحة أعلاه.
 - لمعرفة تفاصيل حول إلغاء تثبيت البرامج، فيما يلي وصف للعملية باستخدام Windows Server 2022 كمثال.
 - لإزالة تثبيت برنامج، حدد [لوحة التحكم] ← [البرامج والميزات].
 - استخدم الإجراء التالي لإلغاء تثبيت "الممثل AMMANAGER من Microsoft SQL Server 2017".
- 1 حدد [Microsoft SQL Server 2017 (64-bit)] من قائمة [البرامج والميزات]، وانقر فوق الزر [إزالة التثبيت/تغيير].
 - 2 اتّبع التعليمات التي تظهر على النافذة. على سبيل المثال، حدد [AMMANAGER: محرك قاعدة البيانات].
- إذا كانت هناك حاجة لإجراء التغييرات التالية بعد تثبيت برنامج PaperStream Central Admin، فقم بإلغاء تثبيت تطبيق PaperStream Central Admin وأعد تثبيته بعد إجراء التغييرات التالية:
 - يجب استخدام Active Directory لوحدة التحكم بالمجال
 - يجب حذف تعيين دور وحدة التحكم في المجال

6 يظهر مربع حوار يطلب منك إعادة تشغيل الكمبيوتر. أعد تشغيل الكمبيوتر.

7 بعد إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر، تأكد من إمكانية بدء تشغيل PaperStream Central Admin.

← تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin. (33 صفحة)

استيراد الشهادة (البروتوكول HTTPS)

في حالة استخدام بروتوكول HTTPS للاتصال، قم باستيراد الشهادة. يستخدم هذا القسم Windows Server 2022 كمثل.

- 1 حدد قائمة [البداء] ← [مدير الخوادم].
يبدأ تشغيل مدير الخوادم.
- 2 حدد [الأدوات] ← [مدير خدمات معلومات الإنترنت (IIS)].
يبدأ تشغيل مدير خدمات معلومات الإنترنت.
- 3 قم بتوسيع شجرة مدير خدمات معلومات الإنترنت [الاتصالات] بالنقر فوق [اسم المضيف<] ← [الموقع].
- 4 حدد [PSCAConsole] أو [PSCAService].

تلميح

عندما تكون خانة الاختيار [استخدام HTTPS للاتصال] محددة في [إعدادات المستعرض] في نافذة [التفضيلات]، حدد [PSCAConsole].
عند تحديد خانة الاختيار [استخدام HTTPS للاتصال] لـ [إعدادات الماسحة]، حدد [PSCAService].

- 5 انتقل إلى [الإجراءات] في مدير خدمات معلومات الإنترنت وانقر فوق [الارتباطات].
تظهر نافذة [ارتباطات الموقع].
- 6 حدد [https] للنوع وانقر فوق الزر [تحرير].
تظهر نافذة [تحرير ارتباط الموقع].
- 7 حدد الشهادة التي تريد استيرادها لـ [شهادة SSL] وانقر فوق الزر [موافق].

تلميح

- اضبط البصمة على الشهادة المستوردة في الملف CertHash.xml.
- يكون مسار تثبيت CertHash.xml على النحو التالي.
حجلد تثبيت PaperStream Central Admin>\PSCAManager\System\CertHash.xml
- مثال إعداد بصمة الشهادة "cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f" هو كما يلي.

```
<? "xml version="1.0" encoding="utf-8?>
<IISPolicy>
<CertHash>cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f</CertHash>
<IISPolicy/>
```

- تم تسجيل شهادات الجذر الصادرة عن سلطات شهادات الجذر التالية على fi-7300NX.
لتمكن [التحقق من شهادات الخادم] على fi-7300NX، قم باستيراد شهادات الخادم الصادرة عن المراجع المصدقة الجذر التالية.
الشهادات الوحيدة التي يمكن الوثوق بها على fi-7300NX هي شهادات الخادم الصادرة عن سلطات الشهادات الجذرية هذه.

- DigiCert Global Root G2
- GlobalSign Root CA
- Comodo Root CA

VeriSign Root CA -

تثبيت PaperStream Central Admin Agent

قم بتثبيت برنامج PaperStream Central Admin Agent على جهاز كمبيوتر متصل بالماصات.

انتباه

إذا كان Scanner Central Admin Agent مثبتاً بالفعل، فقم بتحديثه إلى PaperStream Central Admin Agent.

1 تأكد من استيفاء متطلبات النظام لبرنامج PaperStream Central Admin Agent.

← متطلبات النظام (PaperStream Central Admin Agent) (صفحة 22)

2 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتسجيل الدخول كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.

3 قم بتنزيل برنامج التثبيت من الموقع الإلكتروني وابدأ تشغيله.

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/win-sca-list.html>

4 قم بتثبيت التطبيق باتباع الإرشادات المعروضة في النافذة.

انتباه

- حدد مجلدًا على قرص محلي لمجلد التثبيت.
- لا تقم بتثبيت برنامج PaperStream Central Admin Agent مباشرة تحت مجلد جنر. قد يؤدي ذلك إلى عدم تشغيل برنامج PaperStream Central Admin Agent بشكل طبيعي.
- لا تستخدم الأحرف التالية لاسم مجلد التثبيت. في حالة استخدام الأحرف التالية، قد لا يعمل برنامج PaperStream Central Admin Agent بشكل طبيعي.
%#|<>"?*.:/

5 بعد اكتمال التثبيت، تأكد من إمكانية بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent.

← بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent (صفحة 219)

تثبيت Error Recovery Guide

قم بتثبيت Error Recovery Guide على جهاز كمبيوتر مثبت عليه PaperStream Central Admin. في حالة حدوث خطأ في ماسحة، يؤدي النقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] في نافذة [تفاصيل الحدث] إلى عرض "Error Recovery Guide" الملائم للخطأ.

يوفر Error Recovery Guide معلومات حول طريقة التعامل مع الأخطاء.

1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتسجيل الدخول كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.

2 قم بتنزيل برنامج التثبيت من الموقع الإلكتروني وابدأ تشغيله.

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/>

3 قم بتثبيت التطبيق باتباع الإرشادات المعروضة في النافذة.

تلميح

عند إدارة طُرز ماسحات متعددة، قم بتثبيت Error Recovery Guide لكل ماسحة.

يوضح هذا القسم إعداد برنامج PaperStream Central Admin.

تلميح

إذا لم يعرض مستعرضك البيانات أو يعالجها بشكل صحيح، فقد يساعدك مسح ذاكرة التخزين المؤقت للمستعرض لديك.

تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.

1 قم بإجراء أي من العمليات التالية.

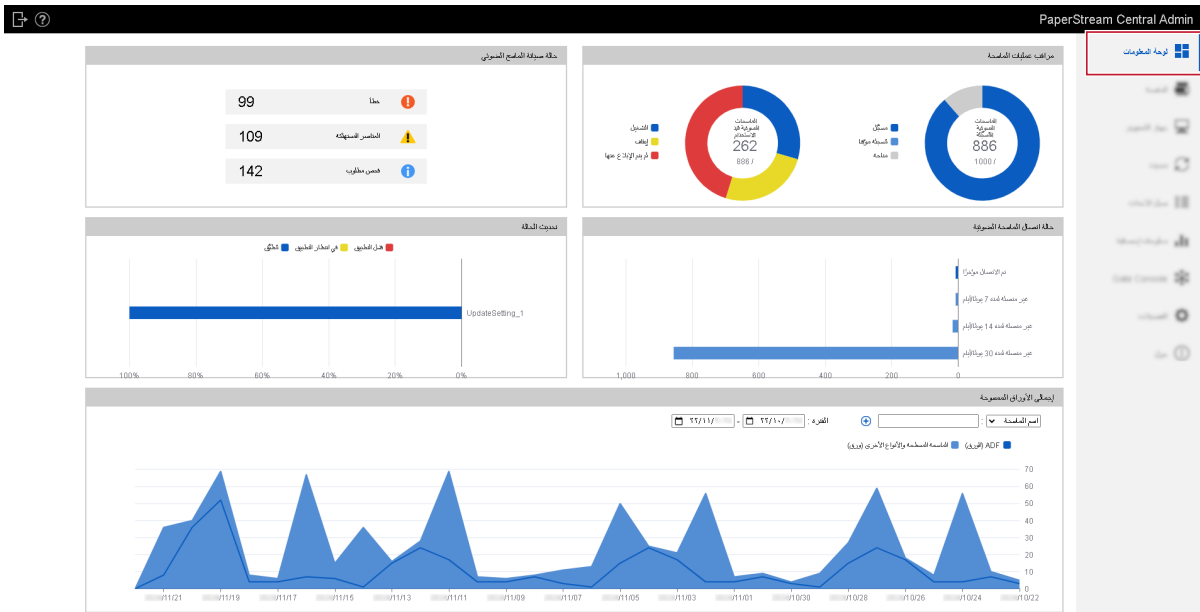
- حدد قائمة [ابدأ] في Windows ← [PaperStream Central Admin] ← [PaperStream Central Admin].
- أدخل عنوان URL التالي في حقل إدخال عنوان URL في المستعرض:
http أو https://<عنوان IP أو اسم المضيف لجهاز الكمبيوتر الذي تم تثبيته PaperStream Central Admin عليه>:10444/AmConsole/admin/Login.aspx
- *1: حدد http أو https وفقاً لـ [إعدادات المستعرض] في نافذة [التفضيلات].

2 في نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم انقر فوق زر [تسجيل الدخول].

← نافذة تسجيل الدخول (86 صفحة)



إذا تمت مصادقة المستخدم، تظهر نافذة PaperStream Central Admin (لوحة المعلومات).



تلميح

إذا تم ترك نافذة PaperStream Central Admin مفتوحة لمدة 20 دقيقة دون استخدامها، فستعود النافذة إلى نافذة تسجيل الدخول في كل مرة.

تكوين تفضيلات PaperStream Central Admin

في النافذة التي تظهر عند النقر فوق قائمة [التفضيلات]، عيّن كل عنصر ثم انقر فوق زر [حفظ].

يمكنك تكوين الإعدادات التالية.

تكوين الإعدادات للتواصل مع الماسحات والمستعرضات

ضمن [اتصال الشبكة]، قم بتكوين الإعدادات للاتصال بالماسحات أو المستعرضات.

استخدام أحد خوادم LDAP لمصادقة المستخدم

ضمن [خادم LDAP] و[مصادقة خادم LDAP]، قم بتكوين خادم LDAP واسم المستخدم وكلمة المرور للمستخدمين لمصادقة المستخدم عند تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.

مسح علامة الخطأ بعد اكتمال المسح الضوئي

ضمن [إعدادات مراقبة التشغيل]، قم بتعيين ما إذا كنت تريد مسح علامات الخطأ (❗) عند اكتمال المسح بنجاح.

إعداد القيمة الافتراضية لتوقيت تطبيق التحديثات

قم بتعيين وقت لتطبيق التحديثات عند تحديد [استخدم الإعداد الافتراضي] لـ [وقت تطبيق الإعدادات].

تكوين الإعدادات لتنزيل وحدات التحديث من الموقع الإلكتروني

ضمن [التحقق من وجود تحديثات]، قم بتكوين خادم الوكيل المراد استخدامه للاتصال بموقع إلكتروني عند تنزيل البرامج الثابتة للماسحات من الموقع الإلكتروني.

تكوين عدد الأيام للاحتفاظ بسجلات الأحداث وإعدادات الإعلّامات.

قم بتكوين الإعدادات ضمن [استبقاء السجل].

إصدار إعلّامات بمعلومات صيانة الماسحة

قم بتكوين الإعدادات ضمن [إعدادات إخطار الصيانة].

إضافة العناصر المراد عرضها في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر

ضمن [إضافة حقول مخصصة]، قم بتكوين العناصر المراد إدارتها كمعلومات الماسحة أو معلومات جهاز الكمبيوتر. يمكن عرض العناصر المراد تكوينها هنا في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.

إصدار إعلانات بأخطاء الماسحة إلى المسؤول

قم بتكوين الإعدادات ضمن [إعدادات الإعلام بالخطأ].

للحصول على تفاصيل حول إجراء إرسال بريد إلكتروني بالإشعار، راجع إشعار البريد الإلكتروني لأخطاء الماسحة أو جهاز الكمبيوتر (50 صفحة).

الارتباط بإدارة **SNMP** لإصدار إعلانات رسائل **SNMP** الاعتراضية

قم بتكوين الإعدادات ضمن [توصيل SNMP].

للحصول على تفاصيل حول الإجراء الخاص بالارتباط بإدارة **SNMP**، راجع الارتباط بإدارة **SNMP** (54 صفحة).

تعيين مجموعة الأحرف لملف **CSV** المراد استيراده من/تصديره إلى **PaperStream Central Admin**

قم بتكوين الإعدادات ضمن [استيراد/تصدير البيانات].

راجع أيضاً

[التفضيلات] (168 صفحة)

تسجيل الماسحات وأجهزة الكمبيوتر

يصف هذا القسم الإجراء الخاص بتسجيل الماسحات وأجهزة الكمبيوتر مع PaperStream Central Admin.

- بالنسبة للماسحات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر

استخدم PaperStream Central Admin Agent لتسجيل الماسحات وأجهزة الكمبيوتر المتصلة بها (للماسحات وأجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent).

1 تثبيت PaperStream Central Admin Agent (31 صفحة)

2 تسجيل ماسحة وجهاز كمبيوتر (يعملان باستخدام Agent) (38 صفحة)

انتباه

إذا قمت بتحديث Scanner Central Admin Server إلى PaperStream Central Admin، فيمكنك الاستمرار في استخدام الماسحة المُدارة بواسطة Scanner Central Admin Server عبر Agent. لا يلزم تغيير إعدادات التطبيق المرتبط في الماسحة و PaperStream Central Admin Agent.

- بالنسبة للماسحات المتصلة بشبكة

استخدم PaperStream Central Admin للبحث عن الماسحة على الشبكة وتسجيلها (للماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر).

1 تسجيل ماسحة (تعمل باستخدام الاتصال المباشر) (40 صفحة)

انتباه

- بالنسبة إلى fi-7300NX و fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250، يمكن تسجيل الماسحة إذا كانت متصلة بـ PaperStream NX Manager.

يمكنك تسجيل الماسحة مع PaperStream Central Admin وترك إعداد التطبيق المرتبط في الماسحة معيّنًا على "Scanner Central Admin Server".

- بالنسبة إلى fi-8040، قم بتعيين إعداد التطبيق المرتبط في الماسحة إلى "Scanner Central Admin Desktop". للحصول على تفاصيل حول كيفية إعداد التطبيق المرتبط في الماسحة، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة.

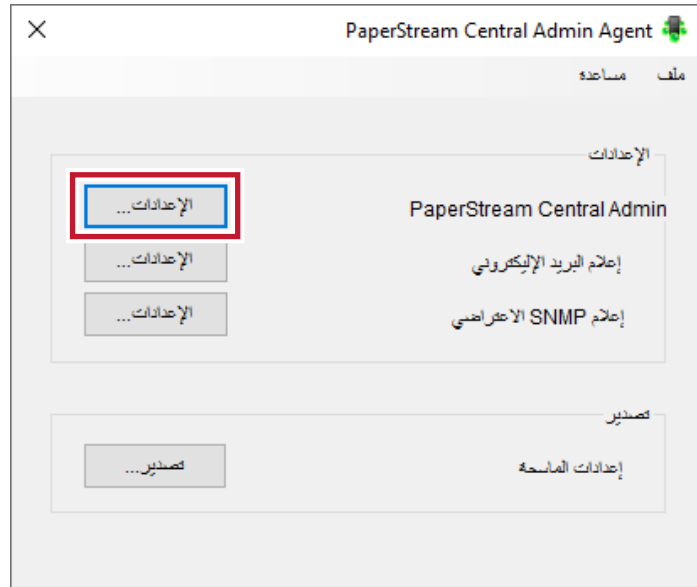
تسجيل ماسحة وجهاز كمبيوتر (يعملان باستخدام Agent)

استخدم PaperStream Central Admin Agent لتسجيل الماسحة وجهاز الكمبيوتر المتصل بها مع PaperStream Central Admin.

1 ابدأ تشغيل PaperStream Central Admin Agent.

← بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent (صفحة 219)

2 انقر فوق زر [الإعدادات] - [PaperStream Central Admin].



3 حدد [الارتباط بـ PaperStream Central Admin] وقم بتكوين الإعدادات.

للحصول على معلومات حول الإعدادات، راجع مساعدة PaperStream Central Admin Agent.

4 انقر فوق زر [موافق] لإغلاق نافذة [PaperStream Central Admin Agent].

تم تسجيل الماسحة وجهاز الكمبيوتر في PaperStream Central Admin وسيظهران في قائمة الماسحات وقائمة أجهزة الكمبيوتر.

انتباه

- قد يستغرق إكمال الإعدادات بعض الوقت بعد النقر على الزر [موافق]، وذلك وفقاً لبيئة النظام الخاص بك.
- قد تظهر رسالة تحذير لاستخدام رقم المنفذ الذي حددته وفقاً للإعدادات التي تم ضبطها في برنامج الأمان. راجع رسالة التحذير واتخذ الإجراء المناسب لإنشاء الاتصال.

إذا كنت ترغب في توزيع وتطبيق وحدات التحديث على أجهزة الكمبيوتر والماسحات، راجع تحديث الماسحات وأجهزة الكمبيوتر (صفحة 42).

راجع أيضاً

إدارة الماسحات الضوئية (صفحة 74)

تسجيل ماسحة (تعمل باستخدام الاتصال المباشر)

لتسجيل الماسحة المتصلة بالشبكة مع PaperStream Central Admin.

- 1 قم بتشغيل الماسحة وتوصيلها بالشبكة.
لمعرفة التفاصيل حول كيفية توصيل ماسحة بالشبكة، راجع دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.
- 2 سجّل الدخول إلى PaperStream Central Admin.
← تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin (صفحة 33)
- 3 انقر فوق قائمة [الماسحة] ومن ثم [بحث الماسحة الضوئية] أو [البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)].
← [الماسحة] (صفحة 89)
يستخدم الوصف التالي [بحث الماسحة الضوئية] كمثال.

The screenshot shows the PaperStream Central Admin web interface. At the top, there is a search bar and a 'بحث' (Search) button. Below the search bar, there are several filters and buttons: 'التحكم في العناصر المرئية' (Control visible items), 'التحكم في المجموعات' (Control groups), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (Add scanner), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (Add scanner), and 'تسجيل الماسحة الضوئية' (Add scanner). The main area contains a table with the following columns: 'المجموعة' (Group), 'الموقع' (Location), 'اسم الكمبيوتر' (Computer name), 'طريقة الربط' (Connection type), 'عنوان IP' (IP address), 'النموذج' (Model), 'الحالة' (Status), 'تاريخ التسجيل' (Registration date), and 'اسم الماسحة' (Scanner name). The table lists several registered scanners, all with a status of 'متاحة' (Available). At the bottom of the table, there is a pagination control showing '1' of 10 pages.

- 4 حدد خانة الاختيار الخاصة بالماسحات التي تريد تسجيلها، وأدخل معلومات تطبيق PaperStream Central Admin الذي تريد تسجيل الماسحات فيه، ثم انقر فوق الزر [إضافة].

بحث الماسحة الضوئية

نطلق البحث الشبكة الفرعية نفسها

اسم المضيف/عنوان IP :

رقم المنفذ :

الاختصاصات

• يجب أن نطابق طرق الاتصال (http/https) المحدده للماسحة وPaperStream Central Admin.

إيقاف مؤقت | إيقاف | بدء

نتائج البحث (تم اكتشاف 3 من الماسحات.)

اسم الجهاز	الطرز	الرقم التسلسلي	عنوان IP	عنوان MAC	حالة الربط

إلغاء الأمر | إيداع

يتم تسجيل الماسحات وعرضها في قائمة الماسحات.

انتباه

بالنسبة إلى fi-7300NX، تم تسجيل الماسحات مؤقتًا. لتسجيل وإدارة الماسحات الضوئية، يجب إعداد الماسحات للارتباط بـ PaperStream Central Admin. قم بتمكين إعدادات PaperStream NX Manager و Scanner Central Admin Server على الماسحة وحدد عنوان IP ورقم المنفذ لـ PaperStream Central Admin.

إذا كنت ترغب في توزيع وتطبيق وحدات التحديث على الماسحات الضوئية، راجع تحديث الماسحات وأجهزة الكمبيوتر (42 صفحة).

راجع أيضًا

إدارة الماسحات الضوئية (74 صفحة)

تحديث الماسحات وأجهزة الكمبيوتر

يصف هذا القسم الإجراء الخاص بتحديث التطبيقات على أجهزة الكمبيوتر والماسحات.

1 إنشاء معلومات التحديث

← وحدات التحديث القابلة للتوزيع (44 صفحة)

← إنشاء معلومات التحديث (46 صفحة)

2 تطبيق وحدات التحديث

● بالنسبة للماسحات التي تعمل باستخدام Agent

← تثبيت وحدات التحديث يدويًا (227 صفحة)

● بالنسبة للماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر

بعد إعادة تشغيل الماسحات، سيتم البدء في تطبيق وحدات التحديث.

بالنسبة إلى ماسحات fi-8040/SP-2240N/SP-2230N، إذا تعذرت إعادة تشغيل الماسحة، فحدد خانة الاختيار لاسم التحديث في نافذة [تحديث] وانقر فوق الزر [إعادة محاولة التحديث].

انتباه

قبل النقر على زر [إعادة محاولة التحديث]، تأكد من أن الماسحة في الحالة التالية:

● الماسحة قيد التشغيل

● لم يتم استخدام الماسحة

3 فحص حالات التحديث

تأكد من عرض نفس الرقم لكل من [ليتم تطبيقها] و[مُطبَّق] في نافذة [تحديث].

للتحقق من حالة التحديث لكل هدف، حدد خانة الاختيار الخاصة بتحديث وانقر فوق زر [تحديث الحالة]، أو انقر فوق رابط موجود في العمود [ليتم تطبيقها]. لمعرفة التفاصيل حول النافذة التي تظهر، راجع نافذة [تحديث الحالة] (156 صفحة).

معلومات المجموعة	معلومات التطبيق	معلومات التطبيق	معلومات التطبيق	معلومات التطبيق	معلومات التطبيق	معلومات التطبيق	معلومات التطبيق
31	49	9	89	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1

راجع أيضًا

الوظائف الرئيسية (11 صفحة)

إدارة معلومات التحديث (78 صفحة)

وحدات التحديث القابلة للتوزيع

في هذا الدليل، يتم وصف كل الإعدادات والتطبيقات والبرامج الثابتة التي يمكن توزيعها على الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر المدارة باستخدام PaperStream Central Admin إجمالاً على أنها "وحدات التحديث".

● تحميل/إنشاء وحدة تحديث

- تحميل أو إنشاء وحدة تحديث من ملف تحديث متوفر على موقع ويب. يمكنك تحميل أو إنشاء وحدة تحديث للبرنامج الثابت والتطبيقات الخاصة بالماسحة. تتوفر الطرق التالية.

- استخدم PaperStream Central Admin لتنزيل وتحميل ملف تحديث متاح على موقع ويب بشكل مباشر.

← إنشاء معلومات التحديث (46 صفحة)

- استخدم Module Creator لتحويل ملف تحديث متاح على موقع ويب إلى وحدة تحديث يمكن تحميلها إلى PaperStream Central Admin.

← تنزيل وحدة تحديث من الموقع الإلكتروني (230 صفحة)

- إنشاء وحدة تحديث من برنامج تثبيت موجود ضمن قرص Setup DVD-ROM المرفق مع الماسحة يمكنك إنشاء وحدة تحديث للتطبيقات.

استخدم Module Creator لتحويل برنامج تثبيت موجود على قرص Setup DVD-ROM المرفق مع الماسحة إلى وحدة تحديث يمكن تحميلها إلى PaperStream Central Admin.

← إنشاء وحدة تحديث باستخدام قرص Setup DVD-ROM المرفق بالماسحة (232 صفحة)

- إنشاء وحدة تحديث من تطبيق مثبت يمكنك إنشاء وحدة تحديث لإعدادات التطبيق. استخدم PaperStream Central Admin Agent لإنشاء وحدة تحديث.

← إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة (225 صفحة)

- إنشاء وحدة تحديث عن طريق تطبيق مستخدم استخدم Module Creator لتحويل تطبيق تم إنشاؤه من قبل مستخدم إلى وحدة تحديث يمكن تحميلها إلى PaperStream Central Admin.

← إنشاء تطبيق مستخدم كوحدة تحديث (234 صفحة)

- تحميل أو إنشاء وحدة تحديث من الماسحة (بالنسبة للماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر) يمكنك إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة. تتوفر الطرق التالية.

- استخدم PaperStream Central Admin للحصول على إعدادات الماسحة وتحميلها لماسحة تعمل باستخدام الاتصال المباشر.

← علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة)

- سجّل الدخول إلى الماسحة من المستعرض (إعدادات الشبكة في fi Series) وإنشاء وحدة تحديث. يمكن بدء تشغيل المستعرض باستخدام زر [إعدادات الشبكة في fi Series] في نافذة [تفاصيل الماسحة]. للتعرف على التفاصيل حول المستعرض، راجع دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.

● وحدات التحديث القابلة للتوزيع على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent

يمكن توزيع إعدادات التطبيقات والتطبيقات على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent.

إعدادات التطبيقات

- إعدادات Software Operation Panel

هذه معلومات حول الإعدادات التي تم تكوينها في Software Operation Panel. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة لديك. تنطبق عند تشغيل الماسحة.

- إعدادات PaperStream IP (TWAIN) وإعدادات PaperStream IP (TWAIN x64). معلومات ملف التعريف لإعدادات المسح الضوئي التي تم إنشاؤها بواسطة PaperStream IP. لمعرفة التفاصيل، راجع مساعدة PaperStream IP.
- إعدادات PaperStream IP (ISIS). معلومات ملف التعريف لإعدادات المسح الضوئي التي تم إنشاؤها بواسطة PaperStream IP. لمعرفة التفاصيل، راجع مساعدة PaperStream IP.
- إعدادات PaperStream Capture. هذه معلومات حول المهام التي تم إنشاؤها في PaperStream Capture. للحصول على التفاصيل، راجع دليل مستخدم PaperStream Capture.
- إعدادات PaperStream Central Admin Agent. هذه معلومات حول الإعدادات التي تم تكوينها في PaperStream Central Admin Agent. للحصول على تفاصيل، راجع مساعدة PaperStream Central Admin Agent. لمعرفة التفاصيل حول كيفية إنشاء إعدادات التطبيقات، راجع إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة (225 صفحة). لمعرفة التفاصيل حول كيفية تسجيل إعدادات التطبيقات، راجع علامة التبويب [إعدادات التطبيقات] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (132 صفحة).

التطبيق

- Error Recovery Guide
- PaperStream Central Admin Agent
- PaperStream IP (TWAIN) و PaperStream IP (TWAIN x64)
- PaperStream IP (ISIS)
- PaperStream Capture
- Network Setup Tool

- وحدات التحديث القابلة للتوزيع على الماسحات التي تعمل باستخدام Agent

● البرنامج الثابت

- وحدات التحديث القابلة للتوزيع على الماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر

● البرنامج الثابت

● إعدادات الماسحة

راجع أيضًا

إدارة معلومات التحديث (78 صفحة)

إنشاء معلومات التحديث

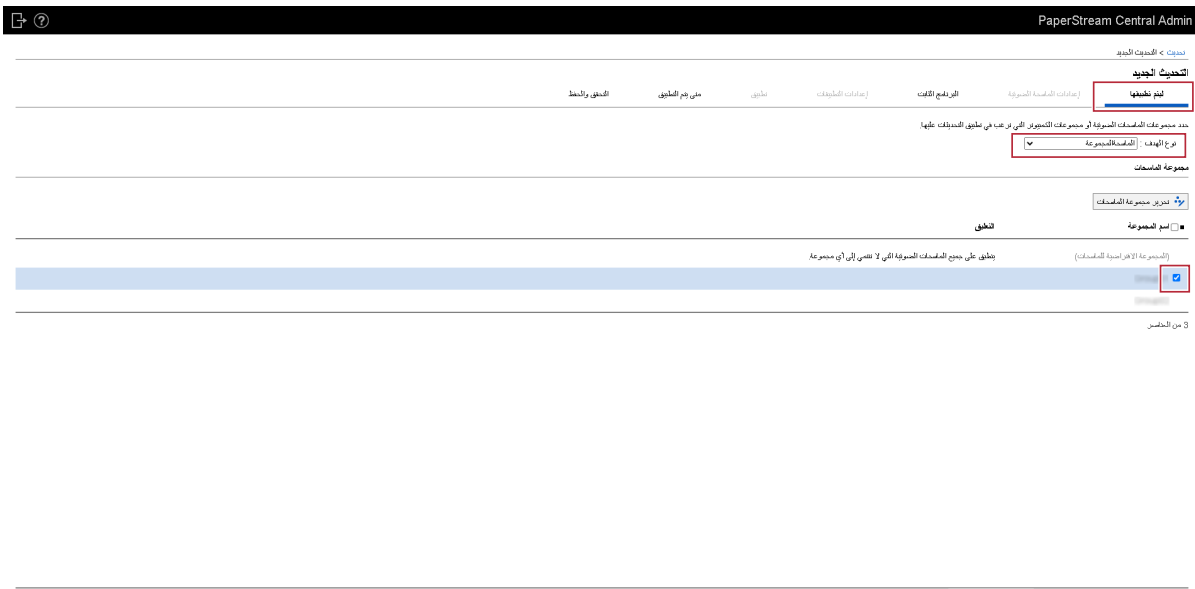
أنشئ معلومات التحديثات ليتم توزيعها على الماسحات وأجهزة الكمبيوتر.

1 انقر فوق قائمة [تحديث] ومن ثم انقر فوق زر [إنشاء].



2 في علامة التبويب [ليتم تطبيقها]، قم بتعيين مجموعة التحديث التي تريد تطبيق معلومات التحديث عليها، ثم انقر فوق زر [التالي].

← علامة التبويب [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (صفحة 115)



3 في علامات التبويب التالية، قم بتكوين وحدات التحديث التي تريد تطبيقها على الماسحات الضوئية أو أجهزة الكمبيوتر، ثم انقر فوق زر [التالي].

- عندما يكون الهدف هو مجموعة ماسحات
- علامة تبويب [إعدادات الماسحة الضوئية]
- علامة التبويب هذه متاحة عندما تحتوي مجموعة الماسحات على ماسحات تعمل باستخدام الاتصال المباشر.

← علامة التويب [إعدادات التطبيقات] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (132 صفحة)

PaperStream Central Admin

تثبيت < التثبيت الجديد

التحديث الجديد

تثبيتها | إعدادات النافذة المبرقة | الترخيص الثالث | إعدادات التحديثات | ملئ | ملئ بـ الملحق | الترخيص والملحظ

سؤال المعلق الذي يظهر على شاشته [إعدادات المظهر] [إعدادات المظهر] [إعدادات المظهر]

تثبيت [إعدادات المظهر] نعم لا

ملئ بـ الملحق | الترخيص الثالث | الإعدادات

ملئ الهدف :
الإصدار الاسم :

التخفيف والملحظ | التالي | التالي | إنهاء الأمر

- علامة تويب [تطبيق]

حدد [نعم] لتحديث التطبيقات، ثم قم بتعيين العناصر المعروضة.

← علامة التويب [تطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (134 صفحة)

PaperStream Central Admin

تثبيت < التثبيت الجديد

التحديث الجديد

تثبيتها | إعدادات النافذة المبرقة | الترخيص الثالث | إعدادات التحديثات | ملئ | ملئ بـ الملحق | الترخيص والملحظ

سؤال المعلق الذي يظهر على شاشته [إعدادات المظهر] [إعدادات المظهر] [إعدادات المظهر]

تثبيت [إعدادات المظهر] نعم لا

ملئ بـ الملحق | الترخيص الثالث | الإعدادات

ملئ الهدف :
الإصدار :

التخفيف والملحظ | التالي | التالي | إنهاء الأمر

4 على علامة تويب [متى يتم التطبيق]، قم بتعيين الوقت لتوزيع وحدة التحديث، ثم انقر فوق زر [التالي].

← علامة التبويب [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (135 صفحة)

PaperStream Central Admin

تحتوي < النافذة الجديدة

التحديث الجديد

تتم تحديثها

وقت تطبيق الإعدادات

إعدادات الساعة

الترقيم الآت

إعدادات التطبيقات

تطبيق

متى يتم التطبيق

التطبيق والنمط

متى يتم التطبيق: [التطبيق غير] ✓

وقت التطبيق: [00] > [00] > [00] > [00] > [00] > [00]

الوقت: [00] > [00] > [00] > [00] > [00] > [00]

ملاحظة: الإعدادات في الحالات الآتية

- عند تطبيق الساعة الصورية

- عند استئناف عمل الساعة الصورية من وضع التوقف للحالة الفناء ومجرد ما في الوضع التوقف

إعداد الساعة

الترقيم الآت

إعدادات التطبيقات

تطبيق

متى يتم التطبيق

التطبيق والنمط

إلغاء الأمر

القبلي

التالي

التطبيق والنمط

5 على علامة تبويب [التحقق والحفظ]، تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق زر [حفظ].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

PaperStream Central Admin

تحتوي < النافذة الجديدة

التحديث الجديد

تتم تحديثها

تتمتع الاسم

تتم تحديثها

نوع الجهاز: مجموعة أجهزة الكمبيوتر

المجموعة: التطبيق

إعدادات الساعة الصورية

تطبيق: ✓

الترقيم الآت

تطبيق: ✓

إعدادات التطبيقات

تطبيق: ✓

تطبيق: ✓

متى يتم التطبيق

متى يتم التطبيق: [التطبيق غير]

إعداد الساعة

الترقيم الآت

إعدادات التطبيقات

تطبيق

متى يتم التطبيق

التطبيق والنمط

إلغاء الأمر

القبلي

التالي

حفظ

ستتم إضافة معلومات التحديث إلى قائمة التحديث في نافذة [تحديث].

راجع أيضاً

إدارة معلومات التحديث (78 صفحة)

إشعار البريد الإلكتروني لأخطاء الماسحة أو جهاز الكمبيوتر

يصف هذا القسم إجراء إعلام المسؤولين عبر البريد الإلكتروني عندما يكون استبدال القطع المستهلكة ضروريًا أو عند حدوث خطأ في الماسحة أو جهاز الكمبيوتر.

1 التحقق المسبق (خادم SMTP)

افحص عنوان ورقم منفذ خادم SMTP المستخدم لإرسال رسائل البريد الإلكتروني. للحصول على تفاصيل، اتصل مسؤول النظام.

2 تكوين الإعدادات لإرسال رسائل إشعارات الخطأ عبر البريد الإلكتروني إلى المسؤولين.

- لإرسال رسائل البريد الإلكتروني للإعلام بالخطأ بشأن الماسحة وجهاز الكمبيوتر اللذين تم تشغيلهما من كل Agent استخدم PaperStream Central Admin Agent لتكوين الإعدادات.

a تثبيت PaperStream Central Admin Agent (31 صفحة)

b تكوين إعدادات البريد الإلكتروني (220 صفحة)

- لإرسال رسائل على البريد الإلكتروني من PaperStream Central Admin تتضمن إشعارات بالأخطاء المتعلقة بكل الماسحات وأجهزة الكمبيوتر المُدارة قم بتكوين الإعدادات في [إعدادات الإعلام بالخطأ] في نافذة [التفضيلات] في PaperStream Central Admin.

← [التفضيلات] (168 صفحة)

للحصول على تفاصيل حول إعداد مصادقة OAuth 2.0 لإرسال البريد الإلكتروني عبر Exchange Online، راجع إعداد مصادقة Exchange Online OAuth 2.0 لإرسال رسائل البريد الإلكتروني (51 صفحة).

3 فحص رسائل البريد الإلكتروني المرسلة

← فحص رسائل البريد الإلكتروني (52 صفحة)

4 صيانة الماسحات

يمكنك اتخاذ الإجراء المناسب وفقًا لمحتوى رسالة البريد الإلكتروني التي يتم إرسالها عندما يلزم استبدال قطعة مستهلكة أو في حالة حدوث خطأ. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة لديك.

راجع أيضًا

الوظائف الرئيسية (11 صفحة)

إعداد مصادقة Exchange Online OAuth 2.0 لإرسال رسائل البريد الإلكتروني

- 1 في نافذة [التفضيلات]، حدد خانة الاختيار [إرسال رسائل البريد الإلكتروني للإعلام بالخطأ] وقم بتكوين الإعدادات. ← [التفضيلات] [168 صفحة]
- 2 حدد خانة الاختيار [المصادقة مطلوبة].
- 3 حدد [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0] - [طريقة المصادقة].
- 4 انقر فوق زر [الحصول] للحصول على رمز تفويض. يظهر رمز التفويض ويتغير زر [الحصول] إلى زر [تحديث].
- 5 انقر فوق زر [نسخ] لنسخ رمز التفويض.
- 6 انقر فوق زر [بدء المصادقة] واتبع التعليمات الموجودة على نافذة المصادقة. عندما تظهر نافذة إدخال رمز المصادقة، الصق الرمز الذي نسخته في الخطوة 5. عند اكتمال المصادقة، ستظهر [مكتمل] في [حالة المصادقة] وسيتم عرض اسم المستخدم الذي تمت مصادقته.

تلميح

إذا فشلت المصادقة أو كانت هناك حاجة إلى إعادة المصادقة، اتبع الخطوات أدناه لإعادة المصادقة.

- 1 انقر فوق زر [تحديث] للحصول على رمز تفويض.
- 2 انقر فوق زر [نسخ] لنسخ رمز التفويض.
- 3 انقر فوق زر [إعادة المصادقة] واتبع التعليمات الموجودة على نافذة المصادقة. عند اكتمال المصادقة، ستظهر [مكتمل] في [حالة المصادقة] وسيتم عرض اسم المستخدم الذي تمت مصادقته.

فحص رسائل البريد الإلكتروني

افحص رسائل البريد الإلكتروني المرسلة.

● تنسيق البريد الإلكتروني المرسل عند حدوث خطأ في ماسحة أو جهاز كمبيوتر مُدار

فيما يلي تنسيق البريد الإلكتروني الذي سيتم إرساله إذا كان من الضروري استبدال قطعة مستهلكة أو حدوث خطأ.

الموضوع

- عند إرسال رسائل البريد الإلكتروني من PaperStream Central Admin
(*(1 Message from PaperStream Central Admin
- عند إرسال رسائل البريد الإلكتروني من PaperStream Central Admin Agent
(*(1 Message from PaperStream Central Admin Agent

النص

تظهر أدناه أمثلة لرسائل البريد الإلكتروني المرسلة من PaperStream Central Admin.

● عند حدوث خطأ في الماسحة

رسالة البريد الإلكتروني هذه عبارة عن إشعار بحدث من PaperStream Central Admin [جهاز الكمبيوتر الذي تم إرسال رسالة الخطأ منه].
الوقت والتاريخ: رسالة تنبيه بالوقت والتاريخ (الصيغة: يوم:شهر:سنة ساعة:دقيقة:ثانية)
الأصل: الرقم التسلسلي للماسحة المتعلقة بالرسالة
الطراز: طراز الماسحة المتعلق بالرسالة
الرقم التسلسلي: الرقم التسلسلي للماسحة المتعلقة بالرسالة
عنوان IP: عنوان IP للماسحة الذي يتم إرسال الرسالة منه
النوع: نوع الرسالة (2*)
كود الرسالة: كود الرسالة (3*) (4*)
الرسالة: محتويات الرسالة (3*) (4*)

● عند حدوث خطأ ما في جهاز الكمبيوتر

رسالة البريد الإلكتروني هذه عبارة عن إشعار بحدث من PaperStream Central Admin [جهاز الكمبيوتر الذي تم إرسال رسالة الخطأ منه].
الوقت والتاريخ: رسالة تنبيه بالوقت والتاريخ (الصيغة: يوم:شهر:سنة ساعة:دقيقة:ثانية)
الأصل: اسم الكمبيوتر
اسم الكمبيوتر: اسم الكمبيوتر
الرقم التسلسلي للكمبيوتر: الرقم التسلسلي لجهاز الكمبيوتر المتعلقة بالرسالة
نظام التشغيل: نظام تشغيل الكمبيوتر الذي يتم إرسال الرسالة منه
النوع: نوع الرسالة (2*)
كود الرسالة: كود الرسالة (3*) (4*)
الرسالة: محتويات الرسالة (3*) (4*)

● عند حدوث خطأ في مكان آخر غير الماسحة أو الكمبيوتر

رسالة البريد الإلكتروني هذه عبارة عن إشعار بحدث من PaperStream Central Admin [جهاز الكمبيوتر الذي تم إرسال رسالة الخطأ منه].
الوقت والتاريخ: رسالة تنبيه بالوقت والتاريخ (الصيغة: يوم:شهر:سنة ساعة:دقيقة:ثانية)

الأصل: PaperStream Central Admin

النوع: نوع الرسالة (2*)

كود الرسالة: كود الرسالة (3*) (4*)

الرسالة: محتويات الرسالة (3*) (4*)

1*: في رسائل البريد الإلكتروني الاختبارية، يبدأ الموضوع بالكلمة "[Test]".

2*: تكون أنواع الأحداث على النحو التالي:

خطأ : رسالة خطأ

تحذير : رسالة تحذير

- (واصلة): البريد الإلكتروني الاختباري

3*: للحصول على تفاصيل حول أكواد الرسائل وأوصافها، راجع قائمة أكواد الرسائل (204 صفحة).

4*: تستخدم الواصلة ("-") دوماً في رسائل البريد الإلكتروني الاختبارية.

● تنسيق البريد الإلكتروني المرسل عند إرسال معلومات الماسحة بانتظام

فيما يلي صيغة رسائل البريد الإلكتروني التي تُرسل عند تحديد خانة الاختيار [إرسال معلومات الماسحة الضوئية بانتظام] في نافذة [إضافة / تحرير "إلى": العنوان] أثناء تكوين إعدادات البريد الإلكتروني لـ PaperStream Central Admin Agent.

الموضوع

Message from PaperStream Central Admin Agent

النص

رسالة البريد الإلكتروني هذه عبارة عن إشعار بمعلومات الماسحة من PaperStream Central Admin Agent [جهاز الكمبيوتر الذي تم إرسال رسالة الخطأ منه]. (1*)
 [الرسالة التي تم تسجيلها في [الرسالة] من النافذة [إضافة / تحرير "إلى": العنوان]]
 تاريخ ووقت التجميع: (الصيغة: يوم:شهر:سنة ساعة:دقيقة:ثانية)
 الأصل: الكمبيوتر الذي يتم إرسال الرسالة منه
 عنوان IP: عنوان IP للكمبيوتر الذي يتم إرسال الرسالة منه
 الطراز: طراز الماسحة المتعلقة بالرسالة
 الرقم التسلسلي: الرقم التسلسلي للماسحة المتعلقة بالرسالة
 نظام التشغيل: نظام تشغيل الكمبيوتر الذي يتم إرسال الرسالة منه
 عنوان MAC: xx:xx:xx:xx:xx:xx
 الاستخدام الأولي: (الصيغة: يوم:شهر:سنة ساعة:دقيقة:ثانية)
 واجهة الاتصال: xxxx
 إجمالي معدل الإنتاج: xxx
 حالة القطعة المستهلكة (الأوراق) (1*): xxx/xxx
 حالة القطعة المستهلكة (1*): عادي/استبدال قريباً/استبدال الآن
 حالة التشغيل: قيد الاستخدام/غير متصل/لم يتم الإبلاغ عنه
 حالة الخطأ: لا/نعم
 برنامج الماسحة المثبت: xxxxxxxx

1*: يتم إظهار حالة كل قطعة مستهلكة بالماسحة لديك.

الارتباط بإدارة SNMP

يصف هذا القسم الإجراء الخاص بالارتباط بإدارة SNMP لإعلام إدارة SNMP برسائل SNMP الاعتراضية

1 الإعدادات المسبقة (إدارة SNMP)

- تكوين إدارة SNMP
قم بتمكين إدارة SNMP التي تستقبل رسائل SNMP الاعتراضية.
يُستخدم رقم المنفذ "UDP/162" لرسائل SNMP الاعتراضية. قم بتعيين هذا المنفذ للشبكة على جانب إدارة SNMP حتى يمكن استقبال رسائل SNMP الاعتراضية.
راجع دليل إدارة SNMP للحصول على التفاصيل.
- التحقق من عنوان واسم المجتمع لإدارة SNMP
راجع دليل إدارة SNMP للحصول على التفاصيل.

2 تكوين الإعدادات للارتباط بإدارة SNMP

- لإعلام إدارة SNMP برسائل SNMP الاعتراضية المتعلقة بالماسحة التي يتم تشغيلها من كل Agent استخدم PaperStream Central Admin Agent لتكوين الإعدادات.

a تثبيت PaperStream Central Admin Agent (صفحة 31)

b تكوين إشعار رسائل SNMP الاعتراضية (صفحة 223)

- لإعلام إدارة SNMP من PaperStream Central Admin برسائل SNMP الاعتراضية المتعلقة بكل الماسحات المُدارة. قم بتكوين الإعدادات في [ارتباط SNMP] في نافذة [التفضيلات] في PaperStream Central Admin.
← [التفضيلات] (صفحة 168)

3 فحص رسائل SNMP الاعتراضية التي تم إعلام إدارة SNMP بها

← فحص رسائل SNMP الاعتراضية (صفحة 55)

4 صيانة الماسحات

يمكنك اتخاذ الإجراء المناسب وفقاً لمحتوى رسالة البريد الإلكتروني التي يتم إرسالها عندما يلزم استبدال قطعة مستهلكة أو في حالة حدوث خطأ. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة لديك.

راجع أيضاً

الوظائف الرئيسية (صفحة 11)

فحص رسائل SNMP الاعتراضية

يمكنك فحص رسائل SNMP الاعتراضية التي سيتم إرسالها عند الحاجة إلى استبدال القطعة المستهلكة أو في حالة حدوث خطأ. الإعلام بالرسائل الاعتراضية على النحو التالي:

- إصدار الرسالة الاعتراضية
PaperStream Central Admin لـ SNMPv3 أو SNMPv2c أو SNMPv1
PaperStream Central Admin Agent لـ SNMPv1

- اسم المجتمع
public كقيمة افتراضية (يمكن تغييرها حسب الإعداد)

- Generic Trap Type
(enterpriseSpecific(6

- Specific Trap Type
0

يكون معرف كائن رسالة SNMP الاعتراضية على النحو التالي:

- بالنسبة إلى PaperStream Central Admin
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.1

- بالنسبة إلى PaperStream Central Admin Agent
1.3.6.1.4.1.18886.1.2.1

يكون تنسيق رسالة SNMP الاعتراضية على النحو التالي:

الوقت/التاريخ، الأصل، عنوان_IP، الطراز، الرقم_التسلسلي، نوع_الحدث، كود_الرسالة، الرسالة

الوقت/التاريخ

رسالة تنبيه بالوقت والتاريخ (الصيغة: يوم:شهر:سنة ساعة:دقيقة:ثانية صباحاً أو مساءً)

الأصل

اسم الكمبيوتر أو الماسحة التي يتم إرسال الرسالة منها

عنوان_IP

اسم الكمبيوتر أو الماسحة التي يتم إرسال الرسالة منها

الطراز

طراز الماسحة المتعلقة بالرسالة

الرقم_التسلسلي

الرقم التسلسلي للماسحة المتعلقة بالرسالة

نوع_الحدث

نوع الرسالة (1*)

كود_الرسالة

كود الرسالة (2*) (3*)

الرسالة

محتويات الرسالة (2*) (4*)

1*: تكون أنواع الأحداث على النحو التالي:

● Information: رسالة معلومات

● Error: رسالة خطأ

● Warning: رسالة تحذير

● Test: إرسال رسالة اختبارية

2*: للحصول على تفاصيل حول أكواد الرسائل وأوصافها، راجع تنبيهات أكواد الرسائل من خلال رسائل SNMP الاعتراضية (214 صفحة).

3*: يُستخدم "0F090000" دائماً كرسالة اختبار.

4*: يتم استخدام ما يلي كالرسالة الاختبارية:

● بالنسبة إلى PaperStream Central Admin

.This is a test message from PaperStream Central Admin

● بالنسبة إلى PaperStream Central Admin Agent

.This is a test message from PaperStream Central Admin Agent

راجع أيضاً

خطأ في الرسائل المرسلّة إلى إدارة SNMP (217 صفحة)

قائمة وظائف عميل SNMP

تدعم وظائف SNMP لبرنامج PaperStream Central Admin الرسائل التالية:

إصدار البروتوكول	v1	v2c	v3
GET REQUEST	○	○	○
GET NEXT REQUEST	○	○	○
SET REQUEST	○	○	○
GET RESPONSE	○	○	○
TRAP	○	○	○
GET BULK REQUEST	—	○	○
INFORM REQUEST	—	○	○

○ مدعوم

— غير مدعوم

GET REQUEST

يؤدي هذا إلى قيام PaperStream Central Admin (عميل SNMP) بإرسال المعلومات حول معرف الكائن المحدد في إدارة SNMP إلى إدارة SNMP. يمكن تحديد أكثر من معرف كائن واحد.

← معرف الكائن/قاعدة معلومات الإدارة (59 صفحة)

GET NEXT REQUEST

يؤدي هذا إلى قيام PaperStream Central Admin (عميل SNMP) بإرسال المعلومات حول معرف الكائن التالي الذي يلي معرف الكائن الذي تم تحديده آخر مرة في إدارة SNMP إلى إدارة SNMP. يمكن تحديد أكثر من معرف كائن واحد.

← ترتيب معرفات الكائنات (66 صفحة)

SET REQUEST

يتيح هذا لإدارة SNMP إعادة تعيين عدد مرات انحشار الورق/التلقيم المتعدد على PaperStream Central Admin. يمكن إعادة تعيين الإعدادات التالية.

انحشار الورق، تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال يوم واحد/مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج

الاسم الرئيسي	الوصف الرئيسي	نوع البيانات	إذن الوصول	معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)
pfuPscCleaning EventPeriodCount	انحشار الورق/تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال يوم واحد	INTEGER	Read/Write	N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.1)#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.2)#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.51000)#51000

الاسم الرئيسي	الوصف الرئيسي	نوع البيانات	إذن الوصول	معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (*1)
pfuPscacleaning EventThroughput Count	انحشار الورق/تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج	INTEGER	Read/Write	N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.51000(#51000

*1: يشير الرقم الأخير والرقم بعد # لكل معرف كائن مذكور في "معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة" إلى رقم التسجيل (حتى 51,000) الخاص بالماسحة المسجلة لدى PaperStream Central Admin.

GET RESPONSE

يؤدي هذا إلى دفع PaperStream Central Admin (عميل SNMP) إلى إرسال المعلومات بصيغة GET RESPONSE إلى إدارة SNMP عند تقديم طلب لإرسال المعلومات إلى إدارة SNMP.

TRAP

يؤدي هذا إلى دفع PaperStream Central Admin (عميل SNMP) إلى إرسال إشعار معلومات إلى إدارة SNMP.

← فحص رسائل SNMP الاعتراضية (55 صفحة)

يقوم PaperStream Central Admin (عميل SNMP) بإرسال إشعار معلومات إلى إدارة SNMP في الحالة التالية:

- عندما تقوم الماسحة المسجلة لدى PaperStream Central Admin بإعلام PaperStream Central Admin بوجود خطأ/تحذير/معلومات

GET BULK REQUEST

يؤدي هذا إلى قيام PaperStream Central Admin (عميل SNMP) بإرسال المعلومات حول معرفات الكائنات المتعددة التالية (ما يصل إلى 10 معرفات كائنات) التي تلي معرف الكائن الذي تم تحديده آخر مرة في إدارة SNMP. يمكن تحديد أكثر من معرف كائن واحد.

← ترتيب معرفات الكائنات (66 صفحة)

INFORM REQUEST

يؤدي هذا إلى دفع PaperStream Central Admin (عميل SNMP) إلى إرسال إشعار معلومات إلى إدارة SNMP.

بعد إرسال الإشعار، سيستقبل PaperStream Central Admin (عميل SNMP) النتيجة من إدارة SNMP، والتي توضح ما إذا كان قد تم إرسال الإشعار بنجاح.

إذا حدث خطأ، يتم عرض معلومات الخطأ في سجلات الأحداث في PaperStream Central Admin.

← فحص رسائل SNMP الاعتراضية (55 صفحة)

يقوم PaperStream Central Admin (عميل SNMP) بإرسال إشعار معلومات إلى إدارة SNMP في الحالة التالية:

- عندما تقوم الماسحة المسجلة لدى PaperStream Central Admin بإعلام PaperStream Central Admin بوجود خطأ/تحذير/معلومات

معرف الكائن/قاعدة معلومات الإدارة

● قاعدة معلومات الإدارة القياسية

معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)	إذن الوصول	نوع البيانات	الوصف الرئيسي	الاسم الرئيسي
(#1)1.3.6.1.2.1.1.1.1 (#2)1.3.6.1.2.1.1.1.2 ... (#51000)1.3.6.1.2.1.1.1.51000	Read Only	STRING	وصف النظام <i>Vendor Name</i> < <i>Model</i> < <i>Name</i> < <i>Serial</i> < <i>Number</i> < <i>Version</i>	sysDescr
(#1)1.3.6.1.2.1.1.2.1 (#2)1.3.6.1.2.1.1.2.2 ... (#51000)1.3.6.1.2.1.1.2.51000	Read Only	IDENTIFIER	معرف الكائن في قاعدة معلومات الإدارة الموسعة لـ PFU 1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (ثابت)	sysObjectID
(#1)1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.1 (#2)1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.2 ... #510)1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.51000 (00	Read Only	STRING	وصف عنوان MAC للكمبيوتر < <i>MAC Address</i> >	ifPhysAddress
(#1)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.1 (#2)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.2 ... #)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.51000 (51000	Read Only	INTEGER	فهرس الجهاز. فهرس الماسحات المسجلة لدى PaperStream Central Admin (من 1 إلى 51,000).	hrDeviceIndex
(#1)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.1 (#2)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.2 ... #)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.51000 (51000	Read Only	IDENTIFIER	نوع الجهاز. يتم استخدام القيمة الثابتة أدناه. HOST-RESOURCES-MIB::hrDeviceTypes.1	hrDeviceType
(#1)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.1 (#2)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.2 ... #)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.51000 (51000	Read Only	STRING	وصف الماسحة، بما في ذلك الشركة المصنعة والإصدار والرقم التسلسلي (اختياري) للماسحة. <i>Vendor Name</i> < <i>Model</i> < <i>Name</i> < <i>Serial</i> < <i>Number</i> < <i>Version</i>	hrDeviceDescr
(#1)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.1 (#2)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.2 ... #)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.51000 (51000	Read Only	IDENTIFIER	معرف الكائن في قاعدة معلومات الإدارة الموسعة لـ PFU 1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (ثابت)	hrDeviceID
(#1)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.1	Read Only	INTEGER	حالة تشغيل الماسحة	hrDeviceStatus

معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)	إذن الوصول	نوع البيانات	الوصف الرئيسي	الاسم الرئيسي
(#2)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.2 ... #)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.51000 (51000			(unknown(1): (إيقاف التشغيل) (running(2): (التشغيل)	
(#1)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.1 (#2)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.2 ... #)1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.51000 (51000	Read Only	Counter32	حالة خطأ الماسحة 0: لم تحدث أي أخطاء 1: لقد حدثت بعض الأخطاء	hrDeviceErrors
(#1)1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.2 ...)1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.51000 (#51000	Read Only	STRING	اسم طراز الماسحة	prtGeneralPrinter Name
(#1)1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.2 ...)1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.51000 (#51000	Read Only	STRING	الرقم التسلسلي للماسحة	prtGeneralSerialN umber
(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.5100 (#51000)0	Read Only	INTEGER	فهرس لمسح ADF الضوئي 1 (ثابت)	prtMarkerIndex
(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.5100 (#51000)0	Read Only	INTEGER	فهرس للمسح الضوئي للماسحة المسطحة 2 (ثابت)	
(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.5100 (#51000)0	Read Only	INTEGER	فهرس للمسح الضوئي الارتجاعي 3 (ثابت)	
(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.5100 (#51000)0	Read Only	INTEGER	فهرس لمسح ADF الضوئي حدد (8) sheets. 8 (ثابت)	prtMarkerCounter Unit

الاسم الرئيسي	الوصف الرئيسي	نوع البيانات	إذن الوصول	معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)
	فهرس للمسح الضوئي للماسحة المسطحة حدد (8 sheets). 8 (ثابت)	INTEGER	Read Only	(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.5100 (#51000)0
	فهرس للمسح الضوئي الارتجاعي حدد (8 sheets). 8 (ثابت)	INTEGER	Read Only	(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.5100 (#51000)0
prtMarkerLifeCount	إجمالي معدل الإنتاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	INTEGER	Read Only	(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.5100 (#51000)0
	إجمالي معدل الإنتاج للماسحة المسطحة	INTEGER	Read Only	(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.5100 (#51000)0
	إرجاع إجمالي معدل الإنتاج للمسح الضوئي	INTEGER	Read Only	(#1)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.1 (#2)1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.2 ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.5100 (#51000)0

*1:يشير الرقم الأخير والرقم بعد # لكل معرف كائن مذكور في "معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة" إلى رقم التسجيل (حتى 51,000) الخاص بالماسحة المسجلة لدى PaperStream Central Admin.

● قاعدة معلومات الإدارة الموسعة

الاسم الرئيسي	الوصف الرئيسي	نوع البيانات	إذن الوصول	معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)
pfuPscScannerIndex	فهرس الماسحات المسجلة لدى PaperStream Central Admin (من 1 إلى 51,000).	INTEGER	Read Only	N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.1.1)(#1) N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.1.2)(#2) ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.1.51000)(#51000)

معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)	إذن الوصول	نوع البيانات	الوصف الرئيسي	الاسم الرئيسي
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.2.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.2.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.2.51000(#51,000	Read Only	STRING	اسم الماسحة	pfuPscScannerName
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.3.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.3.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.3.51000(#51000	Read Only	STRING	اسم طراز الماسحة	pfuPscModelName
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.4.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.4.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.4.51000(#51000	Read Only	STRING	الرقم التسلسلي للماسحة	pfuPscSerialNo
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.5.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.5.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.5.51000(#51000	Read Only	INTEGER	حالة تشغيل الماسحة unknown :1 (إيقاف تشغيل) running :2 (تشغيل)	pfuPscOperatingStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.6.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.6.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.6.51000(#51000	Read Only	INTEGER	حالة خطأ الماسحة 0: لم تحدث أي أخطاء 1: لقد حدثت بعض الأخطاء	pfuPscErrorStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.7.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.7.2(#2 ...	Read Only	INTEGER	إجمالي معدل الإنتاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (*2)	pfuPscAdfTotalThroughput

معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)	إذن الوصول	نوع البيانات	الوصف الرئيسي	الاسم الرئيسي
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.7.51000(#51000				
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.8.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.8.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.8.51000(#51000	Read Only	INTEGER	إجمالي معدل إنتاج المساحة المسطحة (2*)	pfuPscFbTotalTh roughput
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.9.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.9.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.9.51000(#51000	Read Only	INTEGER	إرجاع إجمالي معدل الإنتاج للمسح الضوئي (2*)	pfuPscRtTotalTh roughput
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.10.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.10.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.10.51000(#51000	Read Only	STRING	إصدار البرنامج الثابت للماسحة	pfuPscFirmware Version
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.11.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.11.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.11.51000(#51000	Read Only	STRING	اسم المورد ricoh (ثابت)	pfuPscVendor
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.12.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.12.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.12.51000(#51000	Read Only	INTEGER	إجمالي معدل الإنتاج بعد التنظيف (الورق) (2*) (3*)	pfuPscCleaning Cycle
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.13.1(#1	Read Only	INTEGER	حد التنظيف (إجمالي معدل الإنتاج بعد التنظيف) (2*) (3*)	pfuPscCleaning CycleThreshold

معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)	إذن الوصول	نوع البيانات	الوصف الرئيسي	الاسم الرئيسي
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.13.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.13.51000(#51000				
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.14.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.14.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.14.51000(#51000	Read Only	INTEGER	تنظيف بكرة التلقيم (2*) (3*) 0: غير مطلوب 1: مطلوب	pfuPscasFeedRollerStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.15.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.15.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.15.51000(#51000	Read Only	INTEGER	تنظيف بكرة المساعدة (2*) (3*) 0: غير مطلوب 1: مطلوب	pfuPscasAssistRollerStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.16.51000(#51000	Read Only	INTEGER	تنظيف الزجاج (2*) (3*) 0: غير مطلوب 1: مطلوب	pfuPscasCleaningGlass
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.17.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.17.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.17.51000(#51000	Read/Write	INTEGER	انحشار الورق، تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال يوم واحد (2*) (3*)	pfuPscasCleaningEventPeriodCount
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.18.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.18.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.18.51000(#51000	Read Only	INTEGER	انحشار الورق، تلقيم متعدد: حد التنظيف (مرات الحدوث خلال يوم واحد) (2*) (3*)	pfuPscasCleaningEventPeriodCountThreshold

معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)	إذن الوصول	نوع البيانات	الوصف الرئيسي	الاسم الرئيسي
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.19.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.19.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.19.51000(#51000	Read/Write	INTEGER	انحشار الورق، تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج (2*) (3*)	pfuPscacleaning EventThroughput Count
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.20.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.20.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.20.51000(#51000	Read Only	INTEGER	انحشار الورق، تلقيم متعدد: حد التنظيف (مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج) (2*) (3*)	pfuPscacleaning EventThroughput CountThreshold
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.21.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.21.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.21.51000(#51000	Read Only	INTEGER	حالة اللوحة المطاطية (2*) 0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	pfuPscapadAsse mblyStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.22.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.22.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.22.51000(#51000	Read Only	INTEGER	حالة بكرة الالتقاط (2*) 0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	pfuPscapickRolle rStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.23.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.23.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.23.51000(#51000	Read Only	INTEGER	حالة بكرة التوقيف (2*) 0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	pfuPscabrakeRoll erStatus
N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.24.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.24.2(#2 ...	Read Only	INTEGER	حالة بكرة الفصل (2*) 0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	pfuPscaseparator RollerStatus

الاسم الرئيسي	الوصف الرئيسي	نوع البيانات	إذن الوصول	معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة (1*)
				N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.24.51000(#51000
pfuPscPrintCartridgeStatus	حالة خرطوشة الطباعة (2*) 0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	INTEGER	Read Only	N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.25.1(#1 N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.25.2(#2 ... N..1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (1.25.51000(#51000

1*: يشير الرقم الأخير والرقم بعد # لكل معرف كائن مذكور في "معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة" إلى رقم التسجيل (حتى 51,000) الخاص بالماسحة المسجلة لدى PaperStream Central Admin.

● يمثل "N" المذكور في "معرف الكائن المقابل في قاعدة معلومات الإدارة" أرقام الجداول التي تحتوي على فهارس الماسحات. كل قيمة موجودة في الجدول "N" تتوافق مع أحد فهارس الماسحة. فيما يلي مثال للعلاقة بين "N" والقيم.

1:2 إلى 100

101:3 إلى 200

201:4 إلى 300

301:5 إلى 400

القيم القصوى هي كما يلي.

11: 901 إلى 1,000 (عندما لا يتم استخدام Gate Console)

511: 50,901 إلى 51,000 (عند استخدام Gate Console)

2*: إذا لم تكن الماسحة مزودة بأي ملحقات، فسيتم إرجاع "1-".

3*: إذا لم يتم تمكين إشعارات الصيانة في تفضيلات PaperStream Central Admin، فسيتم إرجاع "1-".

● ترتيب معرفات الكائنات

ترتيب معرفات الكائنات باستخدام GET NEXT REQUEST أو GET BULK REQUEST هو كما يلي:

معلومات	معرف الكائن (2) N إلى 1/511 إلى x إلى 51,000
sysDescr	x.1.3.6.1.2.1.1.1
sysObjectID	x.1.3.6.1.2.1.1.2
ifPhysAddress	x.1.3.6.1.2.1.2.2.1.6
hrDeviceIndex	x.1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1
hrDeviceType	x.1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2
hrDeviceDescr	x.1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3

معلومات	معرف الكائن (2 N إلى 1/511 x إلى 51,000)
hrDeviceID	x.1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4
hrDeviceStatus	x.1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5
hrDeviceErrors	x.1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6
prtGeneralPrinterName	x.1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16
prtGeneralSerialNumber	x.1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17
prtMarkerIndex	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1
	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2
	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3
prtMarkerCounterUnit	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1
	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2
	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3
prtMarkerLifeCount	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1
	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2
	x.1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3
pfuPzcaScannerIndex	N.1.1.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaScannerName	N.1.2.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaModelName	N.1.3.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaSerialNo	N.1.4.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaOperatingStatus	N.1.5.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaErrorStatus	N.1.6.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaAdfTotalThroughput	N.1.7.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaFbTotalThroughput	N.1.8.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaRtTotalThroughput	N.1.9.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaFirmwareVersion	N.1.10.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaVendor	N.1.11.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaCleaningCycle	N.1.12.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaCleaningCycleThreshold	N.1.13.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaFeedRollerStatus	N.1.14.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaAssistRollerStatus	N.1.15.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaGlassCleaningStatus	N.1.16.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPzcaCleaningEventPeriodCount	N.1.17.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4

معلومات	معرف الكائن (2 إلى N إلى 1/511 إلى x إلى 51,000)
pfuPscacleaningEventPeriodCountThreshold	N.1.18.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscacleaningEventThroughputCount	N.1.19.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscacleaningEventThroughputCountThreshold	N.1.20.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscapadAssemblyStatus	N.1.21.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscapickRollerStatus	N.1.22.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscabrakeRollerStatus	N.1.23.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscaseparatorRollerStatus	N.1.24.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4
pfuPscaprintCartridgeStatus	N.1.25.x.1.3.6.1.4.1.18886.1.4

إدارة أكثر من 1,000 مساحة وجهاز كمبيوتر

من خلال استخدام وظيفة Gate Console لتعيين قائد ومتابعين، ثم الربط بين تطبيقات PaperStream Central Admin المتعددة، يمكنك إدارة أكثر من 1,000 مساحة وجهاز كمبيوتر. كما يمكنك تعيين Scanner Central Admin Server متابعًا. يتم شرح الإجراء أدناه.

1 تأكد من تمكين WebSocket في IIS على Windows

انتباه

لاستخدام وظيفة Gate Console، يجب تمكين WebSocket في Windows. يستخدم الوصف التالي Windows 10 كمثال.

1 حدد [تشغيل ميزات Windows أو إيقاف تشغيلها] لـ [البرامج والميزات] في [لوحة التحكم].

2 انقر فوق [خدمات معلومات الإنترنت] ← [خدمات World Wide Web] ← [ميزات تطوير التطبيقات] وحدد [بروتوكول WebSocket].

إذا غيرت الإعدادات إلى استخدام HTTPS للاتصال، فقد يستغرق بدء تشغيل WebSocket عدة دقائق على بعض أنظمة تشغيل الخوادم.

2 حدد تطبيق PaperStream Central Admin واحدًا ليكون قائدًا

3 عيّن تطبيق PaperStream Central Admin الذي حددته ليصبح قائدًا

← تعيين PaperStream Central Admin كقائد (70 صفحة)

عندما يتم تسجيل متابع لقائد، تتم الإشارة إلى حالة المتابع على أنها "لم يتم الإبلاغ عنها".

4 عيّن PaperStream Central Admin أو Scanner Central Admin Server (الذي لا يُستخدم قائدًا) كمتابع

← تعيين PaperStream Central Admin متابعًا (72 صفحة)

كما يصف هذا القسم كيفية تعيين Scanner Central Admin Server متابعًا.

5 قم بإجراء ما يلي في PaperStream Central Admin الذي قمت بتعيينه على أنه القائد

a في قائمة المتابعين، تحقق من أن حالة المتابع يُشار إليها على أنها "عادي".

b في قائمة المتابعين، حدد المتابع وانقر فوق زر [مزامنة المتابعين].

يتم تحديث المعلومات الموجودة في قائمة المتابعين (على جانب القائد) لتتّم مزامنتها مع المتابع.

كما يتم عرض المعلومات حول المساحات وأجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمتابعين في النافذة الموجودة على القائد، حتى يتمكّن القائد من مراقبتها وإدارتها كذلك.

راجع أيضًا

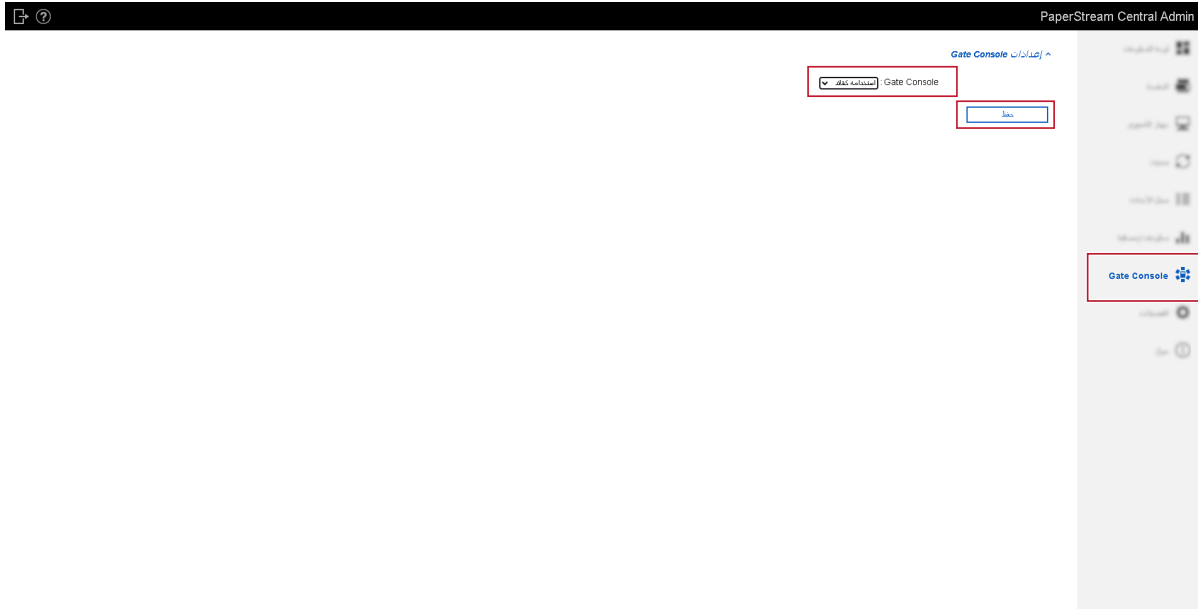
الوظائف الرئيسية (11 صفحة)

تعيين PaperStream Central Admin كقائد

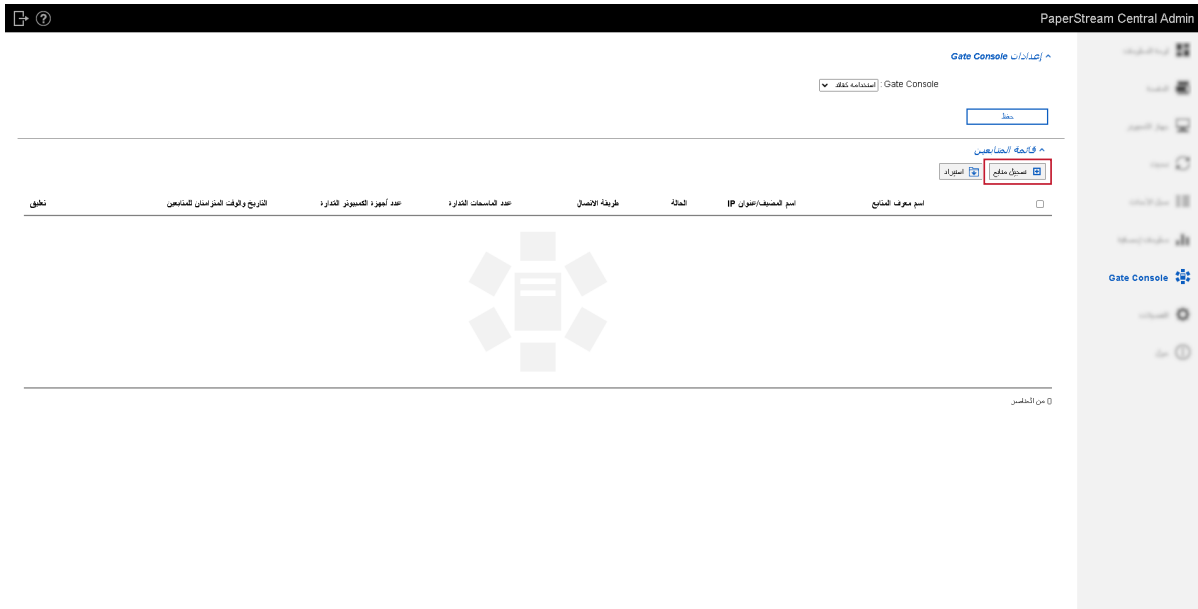
قم بتعيين PaperStream Central Admin كقائد وسجل المتابعين به.

1 حدد [استخدامه كقائد] لـ [Gate Console]، ثم انقر فوق الزر [حفظ].

← [Gate Console] (صفحة 162)



2 انقر فوق الزر [تسجيل متابع] 2



تلميح

يمكنك تسجيل عدة متابعين بشكل مجمع باستخدام زر [الاستيراد].

3 في نافذة [تسجيل متابع]، قم بتعيين تطبيق PaperStream Central Admin آخر كمتابع وانقر فوق زر [تسجيل].

تسجيل متابع

اسم معرف المتابع:

اسم المضيف/عنوان IP:

تعليق:

يتم تسجيل المتابع وعرضه في قائمة المتابعين.

راجع أيضاً

إدارة المتابعين بواسطة قائد (82 صفحة)

تعيين PaperStream Central Admin متابعًا

1 حدد [استخدامه كمتابع] لـ [Gate Console]، وقم بتعيين كل خيار، ثم انقر فوق الزر [حفظ].

← [Gate Console] (162 صفحة)

تلميح

يمكنك تعيين Scanner Central Admin Server متابعًا باتتباع الإجراء الموضح أدناه.

- 1 على جهاز الكمبيوتر المثبت عليه Scanner Central Admin Server الذي تريد تعيينه متابعًا، قم بتحديث Scanner Central Admin Server بتنزيل أحدث إصدار منه من موقع الويب.
- 2 قم بتنزيل PaperStream Central Admin Server Option من موقع الويب وفك ضغط ملف ZIP.
- 3 قم بتنفيذ PSCA_ServerOption.exe لتنصيب PaperStream Central Admin Server Option.
- 4 سجّل الدخول من Scanner Central Admin Console إلى Scanner Central Admin Server.
- 5 حدد [استخدامه كمتابع] من القائمة المنسدلة لوظيفة Gate Console في [إعدادات Gate Console] من نافذة [إعدادات Scanner Central Admin Server (الإعدادات العامة)].
- 6 قم بتعيين اسم المضيف والخيارات الأخرى ثم قم بالحفظ.

يوضح هذا القسم استخدام برنامج PaperStream Central Admin.

تلميح

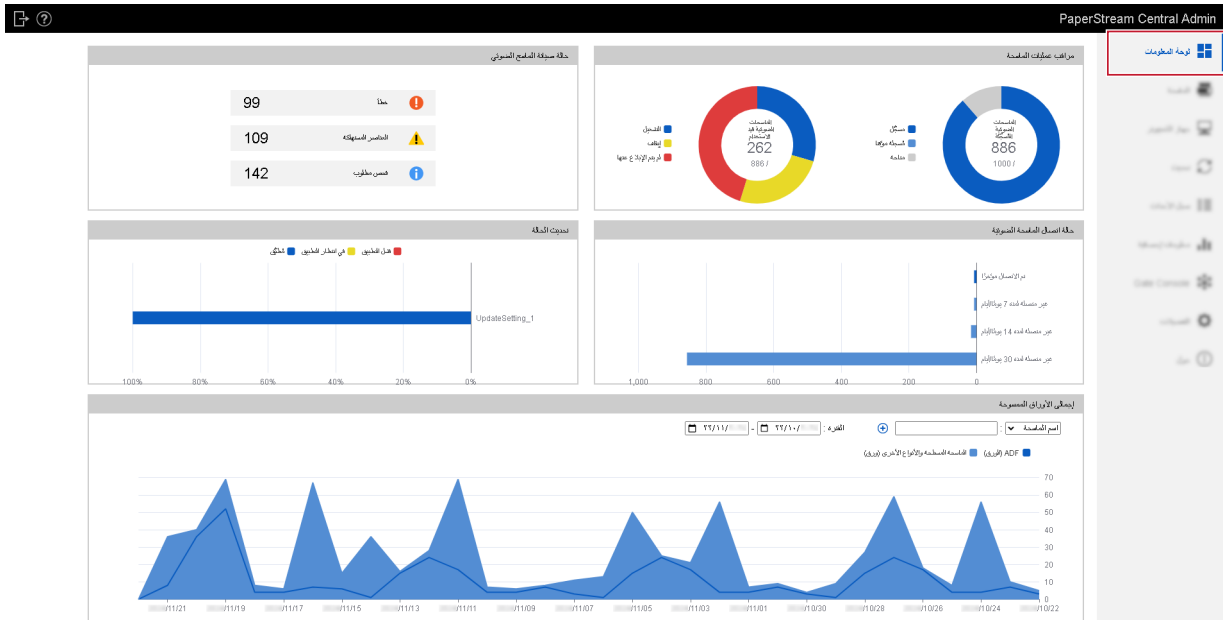
إذا لم يعرض مستعرضك البيانات أو يعالجها بشكل صحيح، فقد يساعدك مسح ذاكرة التخزين المؤقت للمستعرض لديك.

التحقق من حالات الماسحات في لوحة المعلومات

قم بمراقبة الماسحات في النافذة التي تظهر عند النقر فوق قائمة [لوحة المعلومات].

يمكن التحقق من المعلومات المتعلقة بمراقبة عمليات الماسحة، وحالة الصيانة، وحالة الاتصال، وحالة التحديث، وإجمالي الأوراق المسحوخة ضوئياً في نافذة واحدة.

إذا تم العثور على ماسحات تتطلب استبدال الأجزاء المستهلكة، التي يحدث بها خطأ، أو تتطلب الصيانة، فاتخذ الإجراء المناسب بشأن تلك الماسحات. للحصول على تفاصيل حول كيفية اتخاذ الإجراء المناسب بشأن هذه الماسحات، راجع دليل تشغيل الماسحة.



راجع أيضاً

[لوحة المعلومات] (87 صفحة)

إدارة الماسحات الضوئية

قم بإدارة الماسحات الضوئية في نافذة تظهر عند النقر فوق قائمة [الماسحة]. يمكن إدارة الماسحات من خلال عمليات مثل إضافة تكوين الماسحة وتغييره وحذفه والتحقق من تكوين الماسحة المتعلقة بطرازات الماسحات وإصدارات البرنامج الثابت/برنامج تشغيل الماسحة وتفاصيل أخرى. "تكوين الماسحة" عبارة عن معلومات يتم استخدامها لتحديد الماسحات على PaperStream Central Admin، عند تسجيل الماسحات مع PaperStream Central Admin. قد تكون هناك مجموعة من إعدادات تكوين الماسحة ذات صلة بمجموعة. على سبيل المثال، يتيح فرز الماسحات حسب القسم للأقسام الفردية تحديث الماسحات الخاصة بها. يؤدي تسجيل الماسحات باستخدام PaperStream Central Admin إلى إضافة تكوين الماسحة إلى قائمة الماسحات تلقائياً.

The screenshot shows the PaperStream Central Admin interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu. Below the search bar, there are several action buttons: 'تسجيل الماسحة الضوئية' (1), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (2), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (3), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (4), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (5), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (6), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (7), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (8), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (9), 'تسجيل الماسحة الضوئية' (10), and 'تسجيل الماسحة الضوئية' (11). The main area displays a table of scanners with columns for 'اسم الماسحة', 'الرقم التسلسلي', 'النموذج', 'واجهة', 'عنوان IP', 'طريقة الفرز', 'اسم الكمبيوتر', 'التعليق', and 'المجموعة'. The table contains several rows of scanner data. On the right side, there is a sidebar with a 'المسح' button and other navigation options.

1 البحث عن الماسحات الضوئية وتسجيلها

من القائمة المنسدلة [بحث الماسحة الضوئية/البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)]، ابحث عن الماسحات غير المسجلة المتصلة بشبكة وسجلها مع PaperStream Central Admin.

← تسجيل ماسحة (تعمل باستخدام الاتصال المباشر) (40 صفحة)

← نافذة [بحث الماسحة الضوئية] (96 صفحة)

2 تصدير المعلومات الموجودة في قائمة الماسحات

قم بتصدير المعلومات المعروضة في قائمة الماسحات إلى ملف باستخدام الزر [تصدير].

3 عرض تفاصيل الماسحة

حدد اسم ماسحة في قائمة الماسحات وانقر فوق الزر [تفاصيل الماسحة] لعرض تفاصيل الماسحة.

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

4 تحرير معلومات تكوين الماسحة

حدد اسم ماسحة في قائمة الماسحات وانقر فوق الزر [تحرير] لتحرير معلومات تكوين الماسحة.

← نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية] (100 صفحة)

5 إزالة الماسحات

حدد اسم ماسحة في قائمة الماسحات وانقر فوق الزر [حذف] لعرض نافذة تأكيد تسمح لك بإزالة الماسحة.

6 مسح مؤشرات الخطأ

عند عرض مؤشر خطأ في [الحالة] في قائمة الماسحات، حدد اسم الماسحة وانقر فوق الزر [مسح الخطأ] لمسح مؤشر الخطأ. قم بحل المشكلات الموجودة في الماسحة أولاً، ثم مسح مؤشر الخطأ.

7 عرض أحداث الماسحة

حدد اسم ماسحة في قائمة الماسحات وانقر فوق الزر [سجل الأحداث] لعرض تفاصيل الأحداث.

8 تسجيل الأرقام التسلسلية للماسحات

إذا كنت تريد تقييد الماسحات التي تتم إدارتها بواسطة PaperStream Central Admin، فسجل الأرقام التسلسلية للماسحات باستخدام الزر [تسجيل الرقم التسلسلي].

إذا كنت تستخدم وظيفة Gate Console كقائد، فيمكنك تقييد الماسحات التي تتم إدارتها بواسطة القائد والمتابعين.

← نافذة [تسجيل الرقم التسلسلي] (104 صفحة)

9 إزالة عمليات التسجيل المُكرّرة غير اللازمة للماسحات

عند تسجيل ماسحة مسجلة بالفعل، يمكن استخدام الزر [حذف عمليات التسجيل المُكرّرة] لإزالة عمليات التسجيل المُكرّرة غير اللازمة للماسحات.

10 تحرير مجموعات الماسحات

حرر مجموعات الماسحات التي تتم إدارتها من خلال PaperStream Central Admin باستخدام الزر [تحرير مجموعة].

← نافذة [تحرير مجموعة] (102 صفحة)

11 تغيير عناصر العرض في قائمة الماسحات

قم بتغيير العناصر المراد عرضها في قائمة الماسحات وترتيبها باستخدام زر [تحرير عناصر للعرض].

← نافذة [تحرير عناصر للعرض] (103 صفحة)

راجع أيضاً

[الماسحة] (89 صفحة)

إدارة أجهزة الكمبيوتر

قم بإدارة المعلومات حول أجهزة الكمبيوتر في نافذة تظهر عند النقر فوق قائمة [أجهزة الكمبيوتر].

#	اسم الكمبيوتر	عنوان IP	اسم الماسحة	الرقم التسلسلي	النظام	واجهة	النطاق	المجموعة	تثبيت الحالة
1	اسم الكمبيوتر	192.168.0.1	اسم الماسحة	123456789	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
2	اسم الكمبيوتر	192.168.0.2	اسم الماسحة	987654321	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
3	اسم الكمبيوتر	192.168.0.3	اسم الماسحة	112233445	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
4	اسم الكمبيوتر	192.168.0.4	اسم الماسحة	556677889	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
5	اسم الكمبيوتر	192.168.0.5	اسم الماسحة	990011223	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
6	اسم الكمبيوتر	192.168.0.6	اسم الماسحة	334455667	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
7	اسم الكمبيوتر	192.168.0.7	اسم الماسحة	778899001	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
8	اسم الكمبيوتر	192.168.0.8	اسم الماسحة	223344556	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
9	اسم الكمبيوتر	192.168.0.9	اسم الماسحة	667788990	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة
10	اسم الكمبيوتر	192.168.0.10	اسم الماسحة	001122334	Windows	واجهة	192.168.0.0/24	المجموعة	تثبيت الحالة

2,000 العناصر (1 - 10 من العناصر) 1 2 3 4 5 ... 200

1 تصدير المعلومات الموجودة في قائمة أجهزة الكمبيوتر

قم بتصدير المعلومات المعروضة في قائمة أجهزة الكمبيوتر إلى ملف باستخدام زر [تصدير].

2 عرض تفاصيل الكمبيوتر

حدد اسم جهاز كمبيوتر في قائمة أجهزة الكمبيوتر وانقر فوق الزر [تفاصيل الكمبيوتر] لعرض تفاصيل جهاز الكمبيوتر.

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

3 تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر

حدد اسم جهاز كمبيوتر في قائمة أجهزة الكمبيوتر وانقر فوق الزر [تحرير] لتحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر.

← نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر] (111 صفحة)

4 إزالة أجهزة الكمبيوتر

حدد اسم جهاز كمبيوتر في قائمة أجهزة الكمبيوتر وانقر فوق الزر [حذف] لعرض نافذة تأكيد تسمح لك بإزالة جهاز الكمبيوتر.

5 عرض أحداث الكمبيوتر

حدد اسم جهاز كمبيوتر في قائمة أجهزة الكمبيوتر وانقر فوق الزر [سجل الأحداث] لعرض تفاصيل الأحداث.

6 إزالة عمليات التسجيل المُكرّرة غير اللازمة لأجهزة الكمبيوتر

عند تسجيل جهاز كمبيوتر مسجل بالفعل، يمكن استخدام الزر [حذف عمليات التسجيل المُكرّرة] لإزالة عمليات التسجيل المُكرّرة غير اللازمة لأجهزة الكمبيوتر.

7 تحرير مجموعات أجهزة الكمبيوتر

حرر مجموعات أجهزة الكمبيوتر التي تتم إدارتها من خلال PaperStream Central Admin باستخدام الزر [تحرير مجموعة].

← نافذة [تحرير مجموعة] (102 صفحة)

8 تغيير عناصر العرض في قائمة أجهزة الكمبيوتر

قم بتغيير العناصر المراد عرضها في قائمة أجهزة الكمبيوتر وترتيبها باستخدام زر [تحرير عناصر للعرض].

← نافذة [تحرير عناصر للعرض] (103 صفحة)

راجع أيضاً

[جهاز الكمبيوتر] (105 صفحة)

إدارة معلومات التحديث

قم بإدارة معلومات التحديث في نافذة تظهر عند النقر فوق قائمة [تحديث].

معلومات الاسم	المجموعة	ملي يتم التطبيق	تاريخ تطبيقها	حظوظ	في انتظار التطبيق	معدل التطبيق
...	89	9	49	31
...	1	0	1	0
...	1	0	1	0

1 إنشاء معلومات التحديث الجديدة

قم بإنشاء معلومات التحديث المراد تطبيقها على الماسحة وجهاز الكمبيوتر باستخدام الزر [إنشاء].

← إنشاء معلومات التحديث (46 صفحة)

← علامة التبويب [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (115 صفحة)

2 تحرير معلومات التحديث

حدد اسم التحديث في تحديث القائمة وانقر على الزر [تحرير] لتحرير معلومات التحديث.

← علامة التبويب [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (115 صفحة)

3 استنساخ معلومات التحديث

حدد اسم التحديث في تحديث القائمة وانقر على الزر [استنساخ] لإنشاء معلومات تحديث أخرى استناداً إلى معلومات التحديث المحددة.

← علامة التبويب [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (115 صفحة)

4 حذف معلومات التحديث

حدد اسم التحديث في تحديث القائمة وانقر فوق الزر [حذف] لعرض نافذة تأكيد تسمح لك بحذف معلومات التحديث.

5 التحقق من حالة تطبيق معلومات التحديث

حدد اسم التحديث في تحديث القائمة وانقر على الزر [تحديث الحالة] للتحقق من حالة تطبيق معلومات التحديث.

← نافذة [تحديث الحالة] (156 صفحة)

6 إعلام الماسحات بمعلومات التحديث لتطبيقها (لماسحات fi-8040/SP-2240N/SP-2230N التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر)

حدد اسم التحديث في تحديث القائمة وانقر فوق الزر [إعادة محاولة التحديث] لإعلام الماسحات بمعلومات التحديث والبدء في تطبيقها.

7 تعيين الترتيب الذي تريد تطبيق التحديثات وفقاً له

في حال وجود العديد من معلومات التحديث لمجموعة ماسحات واحدة أو مجموعة أجهزة كمبيوتر واحدة، يمكن استخدام زر [الترتيب الذي سيتم به التطبيق] لتعيين الترتيب الذي تريد تطبيق التحديثات وفقاً له.

← نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق] (155 صفحة)

8 تحرير مجموعات الماسحات ومجموعات أجهزة الكمبيوتر

حرر مجموعات الماسحات ومجموعات أجهزة الكمبيوتر التي تتم إدارتها من خلال PaperStream Central Admin باستخدام الزر [تحرير مجموعة].

← نافذة [تحرير مجموعة] (102 صفحة)

راجع أيضاً

[تحديث] (112 صفحة)

التحقق من سجلات الأحداث

قم بإدارة سجلات الأحداث في نافذة تظهر عند النقر فوق قائمة [سجل الأحداث].

The screenshot shows the PaperStream Central Admin interface. The top navigation bar includes the title 'PaperStream Central Admin' and a search bar. Below the search bar is a table with columns for 'الوقت' (Time), 'الوصف' (Description), 'الاسم معرف المنتج' (Product Name), and 'الرسالة' (Message). The table contains several rows of log entries. To the right of the table is a sidebar with a 'سجل الأحداث' (Logs) menu item. Three numbered callouts are present: 1 points to the 'سجل الأحداث' menu item, 2 points to the 'تصدير' (Export) button in the table's action column, and 3 points to the 'تفاصيل' (Details) button in the table's action column.

1 مسح سجلات الأحداث

يؤدي النقر فوق الزر [مسح السجل] إلى عرض نافذة تأكيد، مما يسمح لك بمسح أي سجلات أحداث معروضة في قائمة سجلات الأحداث.

2 تصدير سجلات الأحداث إلى ملف

قم بتصدير جميع سجلات الأحداث المعروضة في قائمة سجل الأحداث إلى ملف باستخدام الزر [تصدير].

3 عرض تفاصيل سجلات الأحداث

حدد سجل الأحداث في قائمة الأحداث وانقر فوق الزر [تفاصيل] لعرض تفاصيل سجل الأحداث.

← نافذة [تفاصيل الحدث] (159 صفحة)

راجع أيضًا

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

التحقق من معلومات الإحصائيات

قم بإدارة معلومات الإحصائيات في نافذة تظهر عند النقر فوق قائمة [الإحصائيات].

1 تصدير معلومات الإحصائيات

قم بتصدير جميع معلومات الإحصائيات المعروضة في قائمة الإحصائيات إلى ملف باستخدام زر [تصدير].

2 عرض تفاصيل معلومات الإحصائيات

حدد مساحة في قائمة الإحصائيات وانقر فوق الزر [تفاصيل] لعرض تفاصيل المساحة.

← نافذة [تفاصيل المساحة] (98 صفحة)

راجع أيضًا

[الإحصائيات] (160 صفحة)

إدارة المتابعين بواسطة قائد

عند استخدام PaperStream Central Admin كقائد لمراقبة أكثر من 1,000 مساحة، يمكنك إدارة المتابعين من النافذة التي تظهر عند النقر فوق قائمة [Gate Console].



1 تسجيل المتابعين

سجّل PaperStream Central Admin الذي تريد جعله متابعًا لك باستخدام الزر [تسجيل متابع].

← نافذة [تسجيل متابع] (166 صفحة)

2 طلب مزامنة البيانات من المتابعين

اطلب من برامج PaperStream Central Admin المسجّلة كمتابعين مزامنة البيانات، وذلك باستخدام الزر [مزامنة المتابعين].

3 تحرير معلومات المتابع

حدد اسم معرف متابع في قائمة المتابعين وانقر فوق الزر [تحرير المتابع] لتحرير معلومات المتابع.

← نافذة [تحرير المتابع] (167 صفحة)

4 إزالة المتابعين

حدد اسم معرف متابع في قائمة المتابعين وانقر فوق الزر [حذف المتابعين] لعرض نافذة تأكيد تسمح لك بإزالة المتابع.

5 تسجيل المتابعين بشكل مجمع

قم باستيراد الملفات لتسجيل عدة متابعين بشكل مجمع باستخدام زر [الاستيراد].

6 تصدير معلومات المتابع

قم بتصدير معلومات المتابع إلى ملف باستخدام زر [تصدير].

راجع أيضًا

[Gate Console] (162 صفحة)

يصف هذا القسم العناصر الموجودة في كل نافذة.

تلميح

إذا لم يعرض مستعرضك البيانات أو يعالجها بشكل صحيح، فقد يساعدك مسح ذاكرة التخزين المؤقت للمستعرض لديك.

● مكونات النافذة

يستخدم الوصف التالي نافذة [الماسحة] (89 صفحة) كمثال.

The screenshot shows the PaperStream Central Admin interface. The main area displays a table of scanned documents. The table has the following columns: اسم الماسحة (Scanner Name), رقم التتبع (Tracking Number), الحالة (Status), الطرز (Model), واجهة (Interface), عنوان IP (IP Address), طريقة الربط (Connection Method), اسم الكمبيوتر (Computer Name), التعليق (Comment), and المصغرة (Thumbnail). The table contains several rows of data. The interface also includes a search bar at the top right, a sidebar on the right with navigation options, and a footer with pagination information (1-10 of 2,000 items).

1 القائمة

لمعرفة التفاصيل، راجع قائمة (85 صفحة).
لتحديث النافذة، انقر فوق عنصر القائمة الخاص بالنافذة التي تعرضها مجدداً.

2 المساعدة

تعرض شرحاً للنافذة المعروضة حالياً.

3 تسجيل الخروج

يسجل الخروج من PaperStream Central Admin.

4 خاتمة البحث

أدخل سلسلة بحث واضغط مفتاح [إدخال] للبحث في جميع محتويات القائمة.

يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. لا يمكن استخدام حرف البديل للبحث. يؤدي النقر على [البحث المتقدم] إلى تمكينك من تحديد شرط البحث لكل عنصر في القائمة.

- 1 انقر فوق زر [البحث المتقدم].
 - 2 من القائمة المنسدلة، حدد اسم عنصر في القائمة الموجودة في النافذة.
 - 3 أدخل سلسلة بحث في خانة البحث.
 - 4 انقر فوق زر [+].
- يتم البحث في العمود الذي يحمل اسم العنصر المحدد من القائمة المنسدلة.

تلميح

- لا يمكن تعيين أكثر من شرط واحد للعنصر الواحد.
- لإزالة شرط البحث، انقر فوق زر [-] الخاص بالشرط الذي تمت إضافته.
- لا يمكن إجراء بحث باستخدام خانة البحث وبحث باستخدام [البحث المتقدم] في وقت واحد. تعطى الأولوية للبحث باستخدام [البحث المتقدم].

5 أزرار التشغيل

يمكنك تشغيل القائمة المعروضة باستخدام هذه الأزرار. يتم تشغيل الأسطر المحتوية على خانات الاختيار المحددة في القائمة فقط.

6 قائمة

تسرد العناصر المسجلة.

7 زر [...]

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار. يؤدي النقر فوق زر [...] إلى عرض القوائم التي يمكن استخدامها للسطر.

8 خانة الاختيار

حدد خانات الاختيار الخاصة بالأهداف قبل النقر فوق كل زر عملية لتنفيذ عملية عليهم.

- قائمة

[لوحة المعلومات] (87 صفحة)

يعرض حالة التشغيل وحالة الصيانة الخاصة بالماصات.

[الماسحة] (89 صفحة)

يعرض المعلومات الخاصة بالماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر أو التي تعمل باستخدام Agent.

[جهاز الكمبيوتر] (105 صفحة)

يعرض المعلومات الخاصة بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent.

[تحديث] (112 صفحة)

يستخدم لتكوين الإعدادات الخاصة بتطبيق التحديثات على الماسحات وأجهزة الكمبيوتر وللتحقق من حالات التحديث.

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

يعرض مخرجات الأحداث من PaperStream Central Admin.

[الإحصائيات] (160 صفحة)

تعرض معلومات الإحصائيات للماسحات.

[Gate Console] (162 صفحة)

يتم استخدامها لتكوين إعدادات وظيفة Gate Console.

[التفضيلات] (168 صفحة)

يُستخدم لتعيين التفضيلات لبرنامج PaperStream Central Admin.

[حول] (182 صفحة)

يعرض إصدار PaperStream Central Admin.

نافذة تسجيل الدخول

أدخل اسم مستخدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.

اسم المستخدم

أدخل اسم مستخدم لتسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.
القيمة الافتراضية هي "admin".

كلمة المرور

أدخل كلمة مرور لتسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.
القيمة الافتراضية هي "password".

زر [تسجيل الدخول]

يسجل الدخول إلى PaperStream Central Admin باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور اللذين أدخلتهما.

[لوحة المعلومات]

عرض حالات الماسحة مثل حالة التشغيل، حالة الصيانة، حالة الاتصال، حالة التحديث، والمعلومات حول إجمالي عدد الأوراق الممسوحة. عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضًا مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).

مراقب عمليات الماسحة

يعرض حالة التشغيل الخاصة بالماسحات المُدارة.

عند تحريك مؤشر الماوس فوق المخطط، يتم عرض عدد المقابل من الماسحات.

انقر فوق المخطط لعرض نافذة [الماسحة]، حيث يمكنك عرض التفاصيل.

● الماسحات الضوئية المُسجَّلة

يعرض حالة التسجيل الخاصة بالماسحات.

يتم عرض [عدد الماسحات الضوئية المُسجَّلة/الحد الأقصى لعدد الماسحات التي يمكن تسجيلها] في وسط المخطط.

- مسجل

يعرض عدد الماسحات المسجلة مع PaperStream Central Admin.

- مُسجَّلة مؤقتًا

يعرض عدد الماسحات المسجلة مؤقتًا مع PaperStream Central Admin.

تعني الحالة "مُسجَّلة مؤقتًا" أن الماسحات قد تم البحث عنها وتسجيلها من نافذة [بحث الماسحة الضوئية]، لكن لم يتم إنشاء اتصال مع تلك الماسحات بعد.

- متاحة

يعرض العدد المتبقي من الماسحات التي يمكن تسجيلها مع PaperStream Central Admin.

● الماسحات الضوئية قيد الاستخدام

يعرض حالة التشغيل الخاصة بالماسحات.

يتم عرض [عدد الماسحات الضوئية قيد الاستخدام/عدد الماسحات الضوئية المُسجَّلة] في وسط المخطط.

- التشغيل

يعرض عدد الماسحات التي هي قيد التشغيل حاليًا.

إذا اتصلت الماسحات بـ PaperStream NX Manager، يتم تضمين الماسحات التي تم تسجيل خروجها من PaperStream NX

Manager أيضًا في عدد الوحدات المشغلة حاليًا.

- إيقاف

يعرض عدد الماسحات المتوقفة عن العمل حاليًا.

- لم يتم الإبلاغ عنها

يعرض عدد الماسحات التي لم يتم الإبلاغ عن حالة تشغيلها.

حالة صيانة الماسح الضوئي

يعرض عدد الماسحات التي تحتاج إلى صيانة.

انقر فوق كل أيقونة أو كل عدد من الماسحات لعرض نافذة [الماسحة]، حيث يمكنك عرض التفاصيل.

خطأ

يعرض عدد الماسحات التي حدث خطأ بها.

⚠️ القطع المستهلكة

يعرض عدد الماسحات التي سينتهي العمر الافتراضي المُقدَّر لقطعها المستهلكة قريبًا أو تجاوزته بالفعل.

فحص مطلوب

يعرض عدد الماسحات التي يلزم تنظيفها، أو حدث بها انحشار للورق، أو قد تجاوز بها عدد مرات التقييم المتعدد عدد المرات المحدد.

حالة اتصال الماسحة الضوئية

يعرض حالة الاتصال بين الماسحات و PaperStream Central Admin. عند تحريك مؤشر الماوس فوق المخطط، يتم عرض عدد المقابل من الماسحات. انقر فوق المخطط لعرض نافذة [الماسحة]، حيث يمكنك عرض التفاصيل.

تحديث الحالة

يعرض حالة تطبيق التحديثات. تُعرض أسماء التحديثات بنفس الترتيب الذي تُعرض به في قائمة التحديث في نافذة [تحديث]. عند تحريك مؤشر الماوس فوق المخطط، يتم عرض عدد المقابل من الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر. انقر فوق المخطط لعرض نافذة [تحديث الحالة]، حيث يمكنك عرض التفاصيل.

• مُطبَّق

يعرض عدد الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي تم تطبيق التحديثات عليها.

• في انتظار التطبيق

يعرض عدد الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي تنتظر تطبيق التحديثات عليها.

• فشل التطبيق

يعرض عدد الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي فشل تطبيق التحديثات عليها.

إجمالي الأوراق المسوحة

يعرض إجمالي الأوراق المسوحة بواسطة كل ماسحة لكل تاريخ وفقاً لشروط التصفية و/أو الفترة الزمنية المحددة. يعرض معلومات الشهر الماضي بشكل افتراضي. عند تحريك مؤشر الماوس فوق المخطط، يتم عرض تفاصيل عدد الأوراق المسوحة ضوئياً. يتم عرض إجمالي الأوراق المسوحة بواسطة وحدة أخرى خلاف ADF في [مسطح أو أنواع أخرى]. انقر فوق المخطط لعرض نافذة [الإحصائيات]، حيث يمكنك عرض التفاصيل.

شروط التصفية

حدد شروط التصفية للماسحات.

- من القائمة المنسدلة، حدد عنصرًا لتصفية الماسحات بواسطته. يمكن تحديد شروط التصفية لكل عنصر محدد.
- يمكن إدخال ما يصل إلى 64 حرفًا من أجل [اسم الماسحة] و [تعليق]. هذا غير حساس لحالة الأحرف.
- انقر فوق زر [+] لإضافة شرط تصفية وعرض إجمالي عدد الأوراق المسوحة ضوئياً وفقاً للشرط المحدد.

تلميح

- لا يمكن تعيين أكثر من شرط واحد للعنصر الواحد.
- لإزالة شرط تصفية، انقر فوق زر [-] الخاص بالشرط الذي تمت إضافته.

الفترة

حدد الفترة الزمنية. يمكن تحديد قيمة بين تاريخ سنة واحدة سابقة والتاريخ الحالي.

[الماسحة]

عرض معلومات الماسحة الضوئية.
عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضًا مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).

القائمة المنسدلة [بحث الماسحة الضوئية/البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)]

للبحث عن الماسحات التي لم يتم تسجيلها في PaperStream Central Admin. استخدم القائمة المنسدلة لتعديل [بحث الماسحة الضوئية] و [البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)] لعرض نافذة [بحث الماسحة الضوئية] التي تناسب الغرض الخاص بك.

← نافذة [بحث الماسحة الضوئية] (96 صفحة)

- بحث الماسحة الضوئية
حدد هذا للبحث عن الماسحات الموجودة في الشبكة الفرعية نفسها.
- البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)
حدد هذا للبحث عن الماسحات عن طريق تحديد نطاق عنوان IP. عند البحث عن الماسحات المتصلة بشبكة فرعية مختلفة، حدد نطاق عناوين IP للبحث عنها.

زر [تصدير]

يقوم بتصدير المعلومات المعروضة في قائمة الماسحات إلى ملف CSV. لمعرفة التفاصيل حول ملف CSV، راجع تنسيق ملف تكوين الماسحة (247 صفحة). تظهر إحدى نوافذ تأكيد التصدير.

تلميح

عند استخدام HTTPS للتواصل مع مستعرض من أجل PaperStream Central Admin، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار التالية مؤقتًا حتى تتمكن من تصدير الملف.
[لوحة التحكم] ← [خيارات الإنترنت] ← علامة التبويب [إعدادات متقدمة] ← [عدم حفظ الصفحات المشفرة على القرص] ضمن [الأمان]

زر [تفاصيل الماسحة]

انقر فوق هذا الزر لعرض تفاصيل الماسحات.
تظهر نافذة [تفاصيل الماسحة].

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة الماسحات.

زر [تحرير]

حرر معلومات تكوين الماسحة الضوئية.
يتم عرض نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية] الخاصة بالماسحة المحددة.

← نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية] (100 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة الماسحات.


زر [إزالة]


يُزيل الماسحة التي تتم إدارتها.
يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة الماسحات.



انتباه

إذا أمكن أن تعمل الماسحة باستخدام الاتصال المباشر وباستخدام Agent فإن الأولوية تكون للاتصال المباشر. بعد إزالة الماسحة التي كانت تعمل باستخدام الاتصال المباشر، لن يكون ممكناً أن تعمل الماسحة باستخدام Agent وتُسجَل مع PaperStream Central Admin. عند تغيير طريقة ربط الماسحة من الاتصال المباشر إلى Agent، قم بتعطيل الربط مع PaperStream Central Admin في إعدادات الماسحة، ثم استخدم PaperStream Central Admin لإعادة الربط مع PaperStream Central Admin.

زر [مسح الخطأ]

انقر فوق هذا الزر لمسح  (خطأ) المعروض في [الحالة] في قائمة الماسحات.

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار الخاصة بالماسحة المعروض معها  (خطأ) في [الحالة].

في حالة عرض  (خطأ) في [الحالة] في قائمة الماسحات، فلا يمكن استئناف تطبيق التحديثات على الماسحة حتى يتم مسح  (خطأ).

تلميح

قبل مسح  (خطأ)، قم بحل المشكلات الموجودة على الماسحة.

زر [سجل الأحداث]

انقر فوق هذا الزر لعرض أحداث الماسحة.

تظهر نافذة [سجل الأحداث] مع العرض الذي تم تضييق نطاقه على الأحداث فقط للماسحة ذات الصلة.

← [سجل الأحداث] (158 صفحة)

زر [تسجيل الرقم التسلسلي]

يتم استخدامه لتسجيل الأرقام التسلسلية للماسحات بحيث تتمكن فقط الماسحات التي تحمل أرقامًا تسلسلية مسجلة من الاتصال بـ PaperStream Central Admin.

تظهر نافذة [تسجيل الرقم التسلسلي].

← نافذة [تسجيل الرقم التسلسلي] (104 صفحة)

زر [حذف عمليات التسجيل المُكررة]

يزيل عمليات التسجيل المكررة غير الضرورية للماسحات عند تسجيل ماسحة مكررة.

في نافذة [حذف عمليات التسجيل المُكررة] التي تظهر، حدد وأزل عمليات التسجيل للماسحات التي لم تعد بحاجة إلى إدارتها.

يتم عرض هذا الزر عندما يكون PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائداً والماسحة مسجلة بشكل مكرر على النحو الآتي:

● مسجلة لدى القائد ولدى متابع

● مسجلة لدى عدة متابعين

لاحظ أن المعلومات المتعلقة بعمليات تسجيل الماسحات التي تمت إزالتها ستظل موجودة في سجل الأحداث الخاص بالقائد وفي معلومات الإحصائيات.

زر [تحرير مجموعة]

حرر معلومات مجموعة الماسحات.

تظهر نافذة [تحرير مجموعة].

← نافذة [تحرير مجموعة] (102 صفحة)

زر [تحرير عناصر للعرض]

حرر العناصر المراد عرضها في قائمة الماسحات.
تظهر نافذة [تحرير عناصر للعرض].

← نافذة [تحرير عناصر للعرض] (103 صفحة)

قائمة الماسحات

يسرد المعلومات الخاصة بالماسحات المُدارة.

تلميح

- اعتمادًا على طراز الماسحة المستخدمة، يتم عرض "N/A" للعناصر التي عرضها غير مدعوم. وأيضًا، يتم عرض "-" للعناصر التي لا يمكن الحصول على معلومات لها.
- إذا كانت الماسحة تعمل باستخدام Agent وأيضًا بالاتصال المباشر، فسيتم عرضها كماسحة ذات اتصال مباشر في قائمة الماسحات. بالإضافة إلى ذلك، في قائمة أجهزة الكمبيوتر، يتم عرض جهاز الكمبيوتر الذي يتم تشغيله باستخدام Agent، ولكن يتم عرض اسم الماسحة على أنها [غير متصلة].

اسم الماسحة

يعرض أسماء الماسحات.
انقر فوق رابط اسم في عمود [اسم الماسحة] لعرض نافذة [تفاصيل الماسحة].

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

الرقم التسلسلي

يعرض الأرقام التسلسلية للماسحات.

الحالة

يعرض الأيقونة الخاصة بحالة كل ماسحة.

✓ (عادي)

تعمل الماسحة بشكل طبيعي.

✓ (إيقاف)

تم إيقاف تشغيل الماسحة.

? (لم يتم الإبلاغ عنها)

تكون حالة الماسحة هي أي مما يلي:

- الماسحة مُسجلة مؤقتًا مع PaperStream Central Admin

بمجرد اتصال الماسحة المسجلة مؤقتًا مع PaperStream Central Admin، ستتغير هذه الحالة إلى ✓ (عادي).

إذا استمرت الحالة "لم يتم الإبلاغ عنها"، راجع تبقى العلامة "لم يتم الإبلاغ عنها" في [الحالة] لدى الماسحة (184 صفحة).

- تتم إدارة الماسحة المسجلة مع PaperStream Central Admin بواسطة تطبيق PaperStream Central Admin آخر

❗ (خطأ)

وقع خطأ. تحقق من سجلات الأحداث وتعامل معها.







⚠ (تحذير)

اتخذ الإجراء المناسب على الماسحة، مثل تنظيفها أو استبدال القطع المستهلكة. تحقق من سجلات الأحداث وتعامل معها.

ℹ (الإشعارات)

قد تم إرسال إشعار من الماسحة. تحقق من سجلات الأحداث وتعامل معها.

تلميح

- يتم عرض أيقونة واحدة فقط في كل مرة. إذا تم تلقي إشعارات متعددة، تكون الأيقونة المعروضة بالترتيب التالي للأولوية:  <  <  <  < . على سبيل المثال، إذا تم تلقي الإشعارات "غير متصل" و"خطأ"، تكون الأيقونة المعروضة  (إيقاف).
- للتحقق من تلقي إشعارات متعددة، راجع نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة).
- للتحقق من الحالة بالتفصيل، راجع أيضًا كل عنصر في [حالة التشغيل]، و[فحص مطلوب]، و[القطع المستهلكة]، و[الخطأ].

الطراز

يعرض طرز الماسحات.

واجهة

يعرض واجهات الماسحات.

- (Network(NX Manager
يتم ربط الماسحة بـ PaperStream NX Manager.
- (Network(DirectScan
الماسحة متصلة بشبكة دون وجود كمبيوتر.
- (Network(Computer
الماسحة متصلة بكمبيوتر عبر شبكة.
- USB 2.0، USB 3.0
الماسحة متصلة بكمبيوتر عبر كابل USB.

عنوان IP

يعرض عناوين IP للماسحات.

عنوان MAC

يعرض عناوين MAC الخاصة بالماسحات.

اسم معرف المتابع

يعرض أسماء معرفات المتابعين إذا كان PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائداً.

طريقة الاتصال

يعرض طرق الاتصال التي تم تكوينها للماسحات.

• HTTPS

• HTTP

طريقة الربط

تعرض كيفية ربط هذا المنتج بالماسحات.

• تعمل باستخدام الاتصال المباشر

يتم عرض هذه عندما يتم ربط ماسحة بهذا المنتج مباشرة.

• تعمل باستخدام Agent

يتم عرض هذه عندما تكون الماسحة مرتبطة بهذا المنتج من خلال PaperStream Central Admin Agent

اسم الكمبيوتر

يعرض أسماء أجهزة الكمبيوتر.

تعليق

يعرض التعليقات الاختيارية التي تم إدخالها بواسطة المستخدمين على الماسحات باستخدام هذا المنتج.

المجموعة

يعرض أسماء المجموعات التي تنتمي إليها الماسحات.

تحديث الحالة

يعرض حالة تطبيق التحديثات (البرنامج الثابت وإعدادات الماسحة) لكل ماسحة.

• غير مسجل

الماسحة مسجلة مؤقتاً مع PaperStream Central Admin.

• لا يوجد تطبيق

لن يتم تطبيق التحديثات على الماسحة.

• مُطبَّق

تم تطبيق التحديثات.

• في انتظار التطبيق

التحديثات في انتظار التطبيق.

• فشل التطبيق

فشل تطبيق التحديثات.

آخر تحديث للحالة

يعرض التواريخ والأوقات التي تم فيها تحديث المعلومات حتى الإعدادات المعروضة حالياً.

الاستخدام الأولي

يعرض التواريخ التي بدأ فيها استخدام الماسحات.

حالة التشغيل

يعرض حالة التشغيل الخاص بكل الماسحة.

- التشغيل
- يشير إلى أن الماسحات المسجلة مع PaperStream Central Admin تعمل بشكل طبيعي.
- مُسجلة مؤقتاً
- الماسحة مُسجلة مؤقتاً مع PaperStream Central Admin.
- لم يتم الإبلاغ عنها
- تتم إدارة الماسحة المسجلة مع PaperStream Central Admin بواسطة تطبيق PaperStream Central Admin آخر.
- إيقاف
- تم إيقاف تشغيل الماسحة.
- تسجيل الخروج
- قد تم تسجيل خروج الماسحة من PaperStream NX Manager.
- تسجيل الدخول
- قد تم تسجيل دخول الماسحة إلى PaperStream NX Manager.
- إذا كانت الماسحة تعمل باستخدام Agent، تعمل الماسحة بشكل طبيعي.

فحص مطلوب

يعرض ما إذا كانت الماسحات بحاجة إلى الفحص.

- عادي
- تعمل الماسحة بشكل طبيعي.
- فحص مطلوب
- الماسحة الضوئية بحاجة إلى التنظيف، أو حدث انحشار للورق، أو عدد مرات التلقيم المتعدد قد تجاوز عدد المرات المحدد. قم بفحص الماسحة.

القطع المستهلكة

يعرض ما إذا كانت العناصر المستهلكة بحاجة إلى الاستبدال في كل ماسحة.

- عادي
- تعمل الماسحة بشكل طبيعي.
- استبدال العنصر المستهلك
- تحتاج العناصر المستهلكة إلى الاستبدال في الماسحة.

خطأ

يعرض ما إذا كان قد حدث خطأ في كل ماسحة.

- عادي
- تعمل الماسحة بشكل طبيعي.
- خطأ
- قد حدث خطأ ما في الماسحة.

ADF (ورقة)

يقوم بإظهار إجمالي معدل الإنتاج في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. بالنسبة إلى fi-800R، يعرض إجمالي معدل الإنتاج باستخدام "مسح ضوئي بدوران للخلف" هنا.

مسطح أو أنواع أخرى (الأوراق)

يعرض إجمالي معدل الإنتاج بواسطة فتحات الماسحة الأخرى.
بالنسبة إلى fi-800R، يعرض إجمالي معدل الإنتاج باستخدام "مسح ضوئي ارتجاعي" هنا.

البرنامج الثابت

يعرض إصدار البرنامج الثابت لكل مساحة.

البرنامج الثابت لأداة الختم

يعرض إصدار البرنامج الثابت لكل مساحة (مزودة بأداة الختم).

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية].

راجع أيضاً

أريد مسح علامات الخطأ الموجودة على معلومات الماسحة الضوئية (185 صفحة)

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

نافذة [بحث الماسحة الضوئية]

يكتشف الماسحات المتصلة بالشبكة ويسجلها لإدارتها من PaperStream Central Admin. يمكن تسجيل ما يصل إلى 1,000 ماسحة.

نطاق البحث

يتم عرض هذا عند تحديد [البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)] من القائمة المنسدلة [بحث الماسحة الضوئية/البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)] في [الماسحة].
قم بإدخال نطاق من عناوين IP بالتنسيق "xxx.xxx.xxx.xxx" عند الرغبة في البحث عن الماسحات بواسطة عناوين IP.
انقر فوق الزر [+] لإضافة نطاق عناوين IP الذي قمت بإدخاله إلى شروط البحث. انقر فوق الزر [-] الخاص بشروط بحث لإزالته من شروط البحث.

انتباه

إذا تداخلت النطاقات المحددة لعناوين IP، فسيحدث خطأ. قم بتصحيح نطاقات عناوين IP لتجنب التداخل.

زر [بدء]

يبدأ البحث.

زر [إيقاف مؤقت]

يووقف البحث مؤقتًا. أثناء تعليق البحث، يؤدي النقر فوق زر [بدء] إلى استئناف البحث.

زر [إيقاف]

يووقف البحث.

اسم المضيف/عنوان IP

أدخل اسم المضيف أو FQDN أو عنوان IP (تنسيق عنوان IPv4) الخاص بـ PaperStream Central Admin الذي تم تسجيل الماسحات فيه. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفًا.
يمكن استخدام الحرفين الأبجديين الرقميين "-" و ".". لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.

رقم المنفذ

أدخل رقم المنفذ بين 1 و 65535، ليتم استخدامه للاتصال بين الماسحات و PaperStream Central Admin. القيمة الافتراضية هي "20444".

نتائج البحث

يقوم بسرد نتائج البحث.
بعد اكتمال البحث، يتم عرض عدد الماسحات التي تم اكتشافها.
حدد الماسحات التي تريد تسجيلها من بين الماسحات باستخدام خانة الاختيار المعروضة.

تلميح

في العمود [حالة الربط]، يتم عرض حالة ربط الماسحة.
اعتمادًا على طراز الماسحة المستخدمة، يتم عرض "N/A" للعناصر التي عرضها غير مدعوم.

● غير متصل

لم يتم ربط الماسحة ببرنامج PaperStream Central Admin أو Scanner Central Admin Desktop أو Scanner Central Admin Server.

● متصل

تم ربط الماسحة ببرنامج PaperStream Central Admin الذي تستخدمه.
لا يمكن تسجيل الماسحة التي لها هذه الحالة مرتين كماسحة مُدارة في PaperStream Central Admin الذي تستخدمه.

● متصل مع منتجات Cenral Admin أخرى

تم ربط الماسحة ببرنامج PaperStream Central Admin، أو Scanner Central Admin Desktop، أو Scanner Central Admin Server
مختلف عن PaperStream Central Admin الذي قيد التشغيل حالياً.
يمكن تسجيل الماسحة التي لها هذه الحالة كماسحة مُدارة (أو تغييرها لتصبح ماسحة مُدارة) في PaperStream Central Admin الذي تستخدمه.

زر [إضافة]

انقر فوق هذا الزر لتسجيل الماسحات باستخدام خانات الاختيار المحددة في نتائج البحث.
يتم عرض الماسحات المسجلة في قائمة الماسحات.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

تلميح

إذا لم يتم عرض الماسحة المطلوبة في نتائج البحث، راجع الماسحة المراد تسجيلها غير معروضة في نافذة [بحث الماسحة الضوئية] (183 صفحة).

راجع أيضاً

[الماسحة] (89 صفحة)

نافذة [تفاصيل الماسحة]

عرض تفاصيل الماسحات الضوئية وأجهزة الكمبيوتر.

زر [تحرير]

حرر معلومات التكوين.

تظهر نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية].

← نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية] (100 صفحة)

زر [سجل الأحداث]

انقر فوق هذا الزر لعرض أحداث الماسحة.

تظهر نافذة [سجل الأحداث] مع العرض الذي تم تضيق نطاقه على الأحداث فقط للماسحة ذات الصلة.

← [سجل الأحداث] (158 صفحة)

زر [مسح الخطأ]

يمسح إشارة الخطأ. إذا تم عرض خطأ، فلن يتم تطبيق التحديثات حتى يتم مسح إشارة الخطأ. قبل مسح إشارة الخطأ، قم بحل المشكلات الموجودة على الماسحة.

يتم عرض نافذة التحقق مما إذا كان سيتم مسح إشارة الخطأ الخاصة بالماسحة. بعد مسح إشارة خطأ، تتغير [خطأ] إلى [عادي].
يتم عرض هذا الزر عندما تكون [الماسحة] في [حالة الجهاز] في علامة التبويب [الماسحة] هي [خطأ] ويتم تحديد علامة التبويب [الماسحة].

فتح إعدادات الماسحة

يتم عرض هذا الزر عندما يتم تشغيل ماسحة باستخدام الاتصال المباشر.

ابدأ تشغيل إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض) أو PaperStream Scanner Admin. للتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

يتم عرض هذا الزر عند تحديد علامة تبويب [الماسحة].

● علامة تبويب [الماسحة]

عرض معلومات الماسحة الضوئية.

معلومات الإدارة

يعرض المعلومات اللازمة لإدارة الماسحات، مثل اسم الماسحة واسم الطراز.

تعرض [معلومات آخر تعديل] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج.

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية].

معلومات الجهاز

يعرض المعلومات التالية.

حالة الجهاز

يعرض معلومات مثل حالة الماسحة، وحالة الخطأ، ومعدل الإنتاج.

يعرض [آخر تحديث للحالة] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج، ويعرض [الاستخدام الأولي] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الماسحة.

حالة القطعة المستهلكة

يعرض معدل إنتاج كل قطعة مستهلكة بالإضافة إلى تاريخ ووقت آخر إعادة تعيين للعداد.


معلومات الصيانة

يتم عرضها عن تحديد عنصر إعداد لـ [إعدادات إخطار الصيانة] في نافذة [التفضيلات].

← [التفضيلات] (168 صفحة)

تلميح

انقر فوق إحدى الأيقونات التالية أو القيمة (الجزء المتصل) المعروضة بجانب الأيقونة لإظهار نافذة [تفاصيل الحدث]. تحقق من سجلات الأحداث وتعامل معها.

• (الإشعارات) 

• تحذير 

تحديث الحالة

يعرض حالات التحديث للماسحات.

[آخر تحديث]، والذي هو الوقت الذي تم فيه تطبيق التحديث على الماسحة الضوئية، يستخدم التاريخ والوقت اللذين تم تعيينهما للماسحة.

● علامة تبويب [الكمبيوتر المتصل]

عرض معلومات جهاز الكمبيوتر.

معلومات الإدارة

يعرض المعلومات اللازمة لإدارة أجهزة الكمبيوتر، مثل اسم جهاز الكمبيوتر ونظام التشغيل. تعرض [معلومات آخر تعديل] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج.

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية].

تحديث الحالة

يعرض حالات التحديث لأجهزة الكمبيوتر.

[آخر تحديث]، والذي هو الوقت الذي تم فيه تطبيق التحديث على الكمبيوتر، يستخدم التاريخ والوقت اللذين تم تعيينهما للكمبيوتر.

راجع أيضاً

وحدات التحديث القابلة للتوزيع (44 صفحة)

نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية]

من خلال معلومات تكوين الماسحة، يمكنك تغيير اسم المجموعة والتعليق والحقل المخصص.

تلميح

اعتمادًا على طراز الماسحة المستخدمة، يتم عرض "N/A" للعناصر التي عرضها غير مدعوم. وأيضًا، يتم عرض "-" للعناصر التي لا يمكن الحصول على معلومات لها.

مجموعة الماسحات

يمكنك تحرير هذا العنصر عند عرض هذه النافذة من نافذة [الماسحة].
أدخل اسم المجموعة الخاصة بالماسحة. يمكنك تحديد اسم المجموعة المستخدمة حاليًا.
يتم توزيع إعدادات الماسحة على أساس جماعي. على سبيل المثال، عندما يتم تصنيف الماسحات الموجودة في نفس القسم داخل نفس المجموعة، يمكن توزيع إعدادات الماسحة على الماسحات الموجودة في نفس القسم جميعها معًا.
يمكن أن يصل ذلك إلى 32 حرفًا.
لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|'"

لا يمكن استعمال سلاسل الأحرف التالية: "(المجموعة الافتراضية)" و "(الكل)" و "__default__" و "__all__". " عبارة عن شرطيتين سفليتين تم إدخالهما واحدة تلو الأخرى.
إذا أردت تسمية مجموعة "(المجموعة الافتراضية)"، فاترك الحقل فارغًا.

تلميح

- يمكن للماسحة الواحدة أن تنتمي لمجموعة واحدة فقط. ويمكنك إنشاء وتطبيق العديد من معلومات التحديث للمجموعة الواحدة.
- يمكن تطبيق مجموعة واحدة من التحديثات على أكثر من مجموعة.

تعليق

أدخل تعليق على الماسحة.
يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفًا.
لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|'"

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها كمعلومات للماسحة في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية] التي يمكن تحريرها.

← [التفضيلات] (168 صفحة)

يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفًا. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف.
لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|'"

زر [حفظ]

يحفظ الإعدادات التي تم إدخالها.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

نافذة [تحرير مجموعة]

تحرير المجموعات المُدارة باستخدام PaperStream Central Admin.

خانة البحث

يمكنك البحث في القائمة. يمكن إدخال ما يصل إلى 64 حرفًا. يؤدي النقر على [البحث المتقدم] إلى تمكينك من تحديد شرط البحث لكل عنصر في القائمة. يتم عرضه عندما يتم تسجيل أهداف البحث.

زر [تفاصيل المساحة]/زر [تفاصيل الكمبيوتر]

انقر فوق هذا الزر لعرض تفاصيل المساحات أو أجهزة الكمبيوتر. بالنسبة لزر [تفاصيل المساحة]، تظهر نافذة [تفاصيل المساحة].

← نافذة [تفاصيل المساحة] (98 صفحة)

بالنسبة لزر [تفاصيل الكمبيوتر]، تظهر نافذة [تفاصيل الكمبيوتر].

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة المساحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.

زر [تعديل أسماء المجموعات]

حرف أسماء المجموعات.

تظهر نافذة [حدد اسم مجموعة لتعيينه].

زر [حذف أسماء المجموعات]

يحذف المساحات أو أجهزة الكمبيوتر من المجموعة التي ينتمون إليها. تظهر نافذة تأكيد الحذف.

● علامة تبويب [مجموعة المساحات]

قائمة المساحات

عرض معلومات التكوين الخاصة بالمساحات المُدارة.

انقر فوق رابط اسم في عمود [اسم المساحة] لعرض نافذة [تفاصيل المساحة].

← نافذة [تفاصيل المساحة] (98 صفحة)

● علامة تبويب [مجموعة أجهزة الكمبيوتر]

قائمة أجهزة الكمبيوتر

عرض معلومات التكوين الخاصة بأجهزة الكمبيوتر المُدارة.

انقر فوق رابط اسم في عمود [اسم الكمبيوتر] لعرض نافذة [تفاصيل الكمبيوتر].

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

زر [رجوع]

يعود إلى النافذة السابقة.

نافذة [تحرير عناصر للعرض]

قم بتعيين العناصر المراد عرضها في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر وترتيبها.

عرض قائمة العناصر

حدد العناصر المراد عرضها في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر وقم بتغيير ترتيبها. يتم عرض العناصر التي تم تحديد خانات الاختيار الخاصة بها في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر. لا يمكن إخفاء عمود [اسم الماسحة] في قائمة الماسحات و عمود [اسم الكمبيوتر] في قائمة أجهزة الكمبيوتر. يتم تطبيق الترتيب الموجود في [عرض قائمة العناصر] على قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.



ينقل عنصر لأعلى بمقدار سطر واحد في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.



ينقل عنصر لأسفل بمقدار سطر واحد في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.

استخدام الإعدادات الافتراضية

يعيد تعيين إعدادات عرض العناصر إلى الإعدادات الافتراضية.

زر [موافق]

يقوم بتطبيق إعدادات [عرض قائمة العناصر] على قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي إعدادات العرض التي تم تغييرها، ويتم عرض قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر بنفس الطريقة السابقة.

راجع أيضاً

[الماسحة] (89 صفحة)

نافذة [الحقول المخصصة] (180 صفحة)

نافذة [تسجيل الرقم التسلسلي]

سجل الأرقام التسلسلية للمساحات التي يمكنها الاتصال بـ PaperStream Central Admin.

زر [استيراد]

يقوم باستيراد الأرقام التسلسلية للمساحات من ملف CSV، وتسجيلها بشكل مجمع. تظهر نافذة تأكيد تسألك عما إذا كنت تريد تسجيل الأرقام التسلسلية أم لا.

- لحذف الأرقام التسلسلية المسجلة بالفعل في PaperStream Central Admin وتغيير محتويات ملف CSV، حدد خانة الاختيار [استبدال الأرقام التسلسلية المسجلة بأرقام تسلسلية جديدة مُراد تسجيلها].
- للاقتصار على تسجيل الأرقام التسلسلية غير المسجلة من ملف CSV بدون تحديث المعلومات الخاصة بالأرقام التسلسلية المسجلة في PaperStream Central Admin، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار [استبدال الأرقام التسلسلية المسجلة بأرقام تسلسلية جديدة مُراد تسجيلها]. للحصول على تفاصيل حول هذا النوع من ملفات CSV، راجع تنسيق ملف تسجيل الرقم التسلسلي (246 صفحة).

زر [تصدير]

يقوم بتصدير الأرقام التسلسلية المعروضة في قائمة الأرقام التسلسلية إلى ملف CSV. للحصول على تفاصيل حول هذا النوع من ملفات CSV، راجع تنسيق ملف تسجيل الرقم التسلسلي (246 صفحة).

تلميح

عند استخدام HTTPS للتواصل مع مستعرض من أجل PaperStream Central Admin، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار التالية مؤقتًا حتى تتمكن من تصدير الملف.
[لوحة التحكم] ← [خيارات الإنترنت] ← علامة التبويب [إعدادات متقدمة] ← [عدم حفظ الصفحات المشفرة على القرص] ضمن [الأمان]

زر [مسح]

يقوم بحذف كل الأرقام التسلسلية الموضحة في القائمة. تظهر نافذة تأكيد الإزالة.

شروط التصفية

- حدد شروط التصفية للأرقام التسلسلية. يتم عرضه عندما يتم تسجيل الأرقام التسلسلية.
- من القائمة المنسدلة، حدد عنصرًا لتصفية المساحات بواسطته. يمكن تحديد شروط التصفية لكل عنصر محدد.
- انقر فوق زر [+] لإضافة شرط تصفية وعرض الأرقام التسلسلية وفقًا للشرط المحدد.

تلميح

- لا يمكن تعيين أكثر من شرط واحد للعنصر الواحد.
- لإزالة شرط تصفية، انقر فوق زر [-] الخاص بالشرط الذي تمت إضافته.

[جهاز الكمبيوتر]

يعرض المعلومات الخاصة بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent. عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضًا مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).

زر [تصدير]

يقوم بتصدير المعلومات المعروضة في قائمة أجهزة الكمبيوتر إلى ملف CSV. لمعرفة التفاصيل حول ملف CSV، راجع تنسيق ملف تكوين جهاز الكمبيوتر (251 صفحة). تظهر إحدى نوافذ تأكيد التصدير.

تلميح

عند استخدام HTTPS للتواصل مع مستعرض من أجل PaperStream Central Admin، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار التالية مؤقتًا حتى تتمكن من تصدير الملف. [لوحة التحكم] ← [خيارات الإنترنت] ← علامة التبويب [إعدادات متقدمة] ← [عدم حفظ الصفحات المشفرة على القرص] ضمن [الأمان]

زر [تفاصيل الكمبيوتر]

اعرض تفاصيل كمبيوتر محدد في قائمة أجهزة الكمبيوتر. تظهر نافذة [تفاصيل الكمبيوتر].

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة أجهزة الكمبيوتر.

زر [تحرير]

حرر معلومات التكوين لكمبيوتر محدد في قائمة أجهزة الكمبيوتر. تظهر نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر].

← نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر] (111 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة أجهزة الكمبيوتر.

زر [إزالة]

يُزيل أجهزة الكمبيوتر المحددة من قائمة أجهزة الكمبيوتر. يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة أجهزة الكمبيوتر.

زر [سجل الأحداث]

يعرض أحداث الكمبيوتر. تظهر نافذة [سجل الأحداث] مع العرض الذي تم تضيق نطاقه على الأحداث فقط للكمبيوتر ذي الصلة.

← [سجل الأحداث] (158 صفحة)

زر [حذف عمليات التسجيل المُكررة]

يُزيل عمليات التسجيل غير الضرورية لأجهزة الكمبيوتر عند تسجيل جهاز كمبيوتر مكرر. في نافذة [حذف عمليات التسجيل المُكررة] التي تظهر، حدد وأزل عمليات التسجيل لأجهزة الكمبيوتر التي لم تعد بحاجة إلى إدارتها. يتم عرض هذا الزر عندما يكون PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائمًا وجهاز الكمبيوتر مسجلًا بشكل مكرر على النحو الآتي:

- مسجلة لدى القائد ولدى متابع
- مسجلة لدى عدة متابعين

لاحظ أن المعلومات المتعلقة بعمليات التسجيل لأجهزة الكمبيوتر التي تمت إزالتها ستظل موجودة في سجل الأحداث الخاص بالقائد.

زر [تحرير مجموعة]

حرر معلومات مجموعة أجهزة الكمبيوتر.
تظهر نافذة [تحرير مجموعة].

← نافذة [تحرير مجموعة] (102 صفحة)

زر [تحرير عناصر للعرض]

حرر العناصر المراد عرضها في قائمة أجهزة الكمبيوتر.
تظهر نافذة [تحرير عناصر للعرض].

← نافذة [تحرير عناصر للعرض] (103 صفحة)

قائمة أجهزة الكمبيوتر

تسرد معلومات أجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent. يتم عرض العناصر التي تم تعيينها في نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر] في هذه القائمة.

← نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر] (111 صفحة)

تلميح

- اعتمادًا على طراز الماسحة المستخدمة، يتم عرض "N/A" للعناصر التي عرضها غير مدعوم. وأيضًا، يتم عرض "-" للعناصر التي لا يمكن الحصول على معلومات لها.
- إذا كانت الماسحة تعمل باستخدام Agent وأيضًا بالاتصال المباشر، فسيتم عرضها كماسحة ذات اتصال مباشر في قائمة الماسحات. بالإضافة إلى ذلك، في قائمة أجهزة الكمبيوتر، يتم عرض جهاز الكمبيوتر الذي يتم تشغيله باستخدام Agent، ولكن يتم عرض اسم الماسحة على أنها [غير متصلة].

اسم الكمبيوتر

يعرض أسماء أجهزة الكمبيوتر.
انقر فوق رابط اسم في عمود [اسم الكمبيوتر] لعرض نافذة [تفاصيل الكمبيوتر].

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

الرقم التسلسلي للكمبيوتر

يعرض الأرقام التسلسلية لأجهزة الكمبيوتر.

نظام التشغيل

يعرض أنظمة التشغيل الخاصة بأجهزة الكمبيوتر.

عنوان IP

يعرض عناوين IP الخاصة بأجهزة الكمبيوتر.

عنوان MAC

يعرض عناوين MAC الخاصة بأجهزة الكمبيوتر.

اسم معرف المتابع

يعرض أسماء معرفات المتابعين إذا كان PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائداً.

اسم الماسحة

يعرض أسماء الماسحات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر.

الرقم التسلسلي

يعرض الأرقام التسلسلية للماسحات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر.

الطراز

يعرض طرز الماسحات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر.

واجهة

يعرض واجهات الماسحات.

- (Network)Computer

الماسحة متصلة بكمبيوتر عبر شبكة.

- USB 2.0، USB 3.0

الماسحة متصلة بكمبيوتر عبر كابل USB.

تعليق

يعرض التعليقات الاختيارية التي تم إدخالها بواسطة المستخدمين على أجهزة الكمبيوتر باستخدام هذا المنتج.

المجموعة

يعرض أسماء المجموعات التي تنتمي إليها أجهزة الكمبيوتر.

تحديث الحالة

يعرض حالة تطبيق التحديثات.

- لا يوجد تطبيق

التحديثات لا تنطبق على أجهزة الكمبيوتر.

- مُطَبَّق

تم تطبيق التحديثات.

- في انتظار التطبيق

التحديثات في انتظار التطبيق.

- فشل التطبيق

فشل تطبيق التحديثات.

آخر تحديث للحالة

يعرض التواريخ والأوقات التي تم فيها تحديث المعلومات حتى الإعدادات المعروضة حاليًا.

الاستخدام الأولي

يعرض التواريخ التي بدأ فيها استخدام الماسحات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر.

PaperStream Central Admin Agent

يعرض إصدار PaperStream Central Admin Agent.

(PaperStream IP (TWAIN

يعرض إصدار PaperStream IP (TWAIN).

عند تثبيت كل من PaperStream IP (TWAIN) و PaperStream IP (TWAIN x64)، يتم فصل الإصدارات باستخدام ":",
وعرضها بالتنسيق "إصدار PaperStream IP (TWAIN) إصدار PaperStream IP (TWAIN x64)".

PaperStream IP (ISIS)

يعرض إصدار PaperStream IP (ISIS).

Network Setup Tool

يعرض إصدار Network Setup Tool.

Error Recovery Guide

يعرض إصدار Error Recovery Guide.

PaperStream Capture

يعرض إصدار PaperStream Capture.

PaperStream ClickScan

يعرض إصدار PaperStream ClickScan.

الدليل

يعرض إصدار برنامج التثبيت اليدوي المتعلق بالماسحة.

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية].

نافذة [تفاصيل الكمبيوتر]

عرض تفاصيل الماسحات الضوئية وأجهزة الكمبيوتر.

زر [تحرير]

حرر معلومات التكوين.

تظهر نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر].

← نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر] (111 صفحة)

زر [سجل الأحداث]

يعرض أحداث الكمبيوتر.

تظهر نافذة [سجل الأحداث] مع العرض الذي تم تضيق نطاقه على الأحداث فقط للكمبيوتر ذي الصلة.

← [سجل الأحداث] (158 صفحة)

● علامة تبويب [جهاز الكمبيوتر]

عرض معلومات جهاز الكمبيوتر.

معلومات الإدارة

يعرض المعلومات اللازمة لإدارة أجهزة الكمبيوتر، مثل اسم جهاز الكمبيوتر ونظام التشغيل.

تقوم [معلومات آخر تعديل] بعرض التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج.

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية].

تحديث الحالة

يعرض حالات التحديث لأجهزة الكمبيوتر.

[آخر تحديث]، والذي هو الوقت الذي تم فيه تطبيق التحديث على الكمبيوتر، يستخدم التاريخ والوقت اللذين تم تعيينهما للكمبيوتر.

● علامة تبويب [الماسحة الضوئية المتصلة]

عرض المعلومات الخاصة بالماسحات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر.

معلومات الإدارة

يعرض المعلومات اللازمة لإدارة الماسحات، مثل اسم الماسحة واسم الطراز.

تعرض [معلومات آخر تعديل] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج.

العناصر الاختيارية

بعد إضافة العناصر المراد إدارتها في [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات]، يتم عرض ما يصل إلى 10 عناصر بوصفها [العناصر الاختيارية].

معلومات الجهاز

يعرض المعلومات التالية.

حالة الجهاز

يعرض معلومات مثل حالة الماسحة، وحالة الخطأ، ومعدل الإنتاج.


يعرض [آخر تحديث للحالة] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج، ويعرض [الاستخدام الأولي] التاريخ والوقت الذي تم الحصول عليه من الماسحة.

حالة القطعة المستهلكة

يعرض معدل إنتاج كل قطعة مستهلكة بالإضافة إلى تاريخ ووقت آخر إعادة تعيين للعداد.

تلميح

انقر فوق إحدى الأيقونات التالية أو القيمة (الجزء المتصل) المعروضة بجانب الأيقونة لإظهار نافذة [تفاصيل الحدث]. تحقق من سجلات الأحداث وتعامل معها.

• (الإشعارات) 

• تحذير 

تحديث الحالة

يعرض حالات التحديث للماسحات.

[آخر تحديث]، والذي هو الوقت الذي تم فيه تطبيق التحديث على الماسحة الضوئية، يستخدم التاريخ والوقت اللذين تم تعيينهما للماسحة.

راجع أيضاً

وحدات التحديث القابلة للتوزيع (44 صفحة)

نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر]

من خلال معلومات تكوين الكمبيوتر، يمكنك تغيير اسم المجموعة والتعليق والحقل المخصص.

تلميح

اعتمادًا على طراز الماسحة المستخدمة، يتم عرض "N/A" للعناصر التي عرضها غير مدعوم. وأيضًا، يتم عرض "-" للعناصر التي لا يمكن الحصول على معلومات لها.

مجموعة أجهزة الكمبيوتر

يمكنك تحرير هذا العنصر عند عرض هذه النافذة من نافذة [جهاز الكمبيوتر].
أدخل اسم المجموعة الخاصة بالكمبيوتر الذي يعمل باستخدام Agent. يمكنك تحديد اسم المجموعة المستخدمة حاليًا.
يتم تطبيق التطبيق على أساس جماعي. على سبيل المثال، عندما يتم تصنيف أجهزة الكمبيوتر الموجودة في نفس القسم داخل نفس المجموعة، يمكن تطبيق التطبيق على جميع أجهزة الكمبيوتر الموجودة في نفس القسم مرة واحدة.
يمكن أن يصل ذلك إلى 32 حرفًا.
لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|'"

لا يمكن استعمال سلاسل الأحرف التالية: "(المجموعة الافتراضية)" و "(الكل)" و "_default_" و "_all_". عبارة عن شرطين سفليتين تم إدخالهما واحدة تلو الأخرى.
إذا أردت تسمية مجموعة "(المجموعة الافتراضية)"، فاترك الحقل فارغًا.

تلميح

- يمكن لجهاز الكمبيوتر الواحد أن ينتمي لمجموعة واحدة فقط. ويمكنك إنشاء وتطبيق العديد من معلومات التحديث للمجموعة الواحدة.
- يمكن تطبيق مجموعة واحدة من التحديثات على أكثر من مجموعة.

تعليق

أدخل تعليق على الكمبيوتر.
يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفًا.
لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|'"

زر [حفظ]

يحفظ الإعدادات التي تم إدخالها.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

[تحديث]

اعرض قائمة بمعلومات التحديث.
عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضًا مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).

خانة البحث

يمكنك البحث في القائمة. يمكن إدخال ما يصل إلى 64 حرفًا.
يؤدي النقر على [البحث المتقدم] إلى تمكينك من تحديد شرط البحث لكل عنصر في القائمة.
يتم عرضه عندما يتم تسجيل أهداف البحث.

زر [إنشاء]

يُنشئ معلومات التحديث.
يمكن إنشاء ما يصل إلى 30 معلومة تحديث.
تظهر علامة التبويب [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد].
← علامة التبويب [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (115 صفحة)

زر [تحرير]

حرر معلومات التحديث.
يعرض علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [تحرير التحديث].
← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)
يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة التحديث.

زر [استنساخ]

ينسخ معلومات التحديث الموجودة بحيث يمكنك تعديلها جزئيًا وإنشاء معلومات تحديث منفصلة.
تعرض علامة تبويب [التحقق والحفظ] معلومات التحديث التي حددتها.
← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)
يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة التحديث.

زر [إزالة]

يحذف معلومات التحديث.
يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة التحديث.

زر [تحديث الحالة]

تحقق من حالة تطبيق وحدات التحديث.
يتم عرض نافذة [تحديث الحالة] الخاصة بالإعدادات المحددة.
← نافذة [تحديث الحالة] (156 صفحة)
يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة التحديث.

زر [إعادة محاولة التحديث]

يبدأ تطبيق التحديثات على المساحات التي تنتظر تطبيق التحديثات.
سيتم تطبيق التحديثات على المساحات ذات الصلة.
عند وجود عدة تحديثات لمجموعة مساحات واحدة، فإن تحديد تحديث لاحق في الترتيب والنقر على الزر [إعادة محاولة التحديث] لا يؤدي إلى تطبيق ذلك التحديث. يبدأ تطبيق التحديثات بالتحديثات التي لها الأسبقية في الترتيب.
يتم عرض هذا الزر عند استيفاء الشروط التالية لمساحات fi-8040/SP-2240N/SP-2230N التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر.

- يتم تحديد خانة الاختيار الخاصة بتحديث في قائمة التحديث
- يقع الوقت الحالي ضمن الحيز الزمني المعروف من أجل [متى يتم التطبيق] في قائمة التحديث عندما يتم تحديد خانة الاختيار الخاصة بتحديث مجموعة أجهزة الكمبيوتر، لا يتم عرض هذا الزر.

انتباه

قبل النقر على زر [إعادة محاولة التحديث]، تأكد من أن الماسحة في الحالة التالية:

- الماسحة قيد التشغيل
- لم يتم استخدام الماسحة

زر [الترتيب الذي سيتم به التطبيق]

في حال وجود العديد من التحديثات لمجموعة ماسحات واحدة أو مجموعة أجهزة كمبيوتر واحدة، عيّن الترتيب الذي تريد تطبيق التحديثات وفقاً له. يتم عرض هذا الزر عند وجود العديد من معلومات التحديث في قائمة التحديث. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق].

← نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق] (155 صفحة)

زر [تحرير مجموعة]

يحرر معلومات المجموعة المُدارة باستخدام PaperStream Central Admin. تظهر نافذة [تحرير مجموعة].

← نافذة [تحرير مجموعة] (102 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عندما يتم تسجيل التحديثات المراد تطبيقها.

قائمة التحديث

تسرد معلومات التحديث. يبدأ تطبيق التحديثات من أعلى القائمة. الترتيب الافتراضي للتحديثات في القائمة هو ترتيب إنشائها.

تحديث الاسم

يؤدي النقر فوق رابط في عمود [تحديث الاسم] إلى عرض علامة تبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [تحرير التحديث].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

المجموعة

يعرض أسماء المجموعات المستهدفة.

متى يتم التطبيق

يعرض الوقت الذي يبدأ عنده تطبيق التحديثات على الماسحة أو جهاز الكمبيوتر.

ليتم تطبيقها

انقر فوق رابط في عمود [ليتم تطبيقها] لعرض نافذة [تحديث الحالة] الخاصة بالإعدادات.

← نافذة [تحديث الحالة] (156 صفحة)

مُطبّق

يعرض عدد الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي تم تطبيق التحديثات عليها.

في انتظار التطبيق

يعرض عدد الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي تنتظر تطبيق التحديثات عليها.

فشل التطبيق

يعرض عدد الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي فشل تطبيق التحديثات عليها.

تلميح

في حال وجود العديد من التحديثات لمجموعة ماسحات واحدة أو مجموعة أجهزة كمبيوتر واحدة، فإن التحديثات تُطبق على النحو التالي:

- يتم تجاوز التحديثات التي لا تقع ضمن الفترة الزمنية المحددة لـ [متى يتم التطبيق] وكذلك التحديثات التي تم تحديد [لا ينطبق] لها، ويتم تطبيق التحديث التالي.
- يتم إيقاف التحديث إذا حدث الخطأ [فشل التطبيق]. سيؤدي مسح الخطأ [فشل التطبيق] إلى إعادة تطبيق التحديث. فور الانتهاء من تطبيق التحديث بنجاح، سيجري تطبيق التحديث الذي يليه.

علامة التثبيت [ليتم تطبيقها] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

حدد الأهداف (مجموعات المساحات أو مجموعات الكمبيوتر) التي تريد تطبيق وحدات التحديث عليها. يمكنك أيضًا تحديد مجموعة مساحات أو مجموعة أجهزة كمبيوتر يشملها بالفعل تحديث آخر.

نوع الهدف

حدد نوع الهدف الذي تريد تطبيق وحدات التحديث عليه. القيمة الافتراضية هي [مجموعة المساحات].

● مجموعة المساحات

حدد هذا عندما تريد تحديد مجموعات المساحات التي سيتم تطبيق إعدادات المساحة أو البرنامج الثابت عليها. يتم عرض قائمة بالمجموعات التي يمكن تطبيق وحدات التحديث عليها. سيتم تطبيق وحدات التحديث على كل المساحات التي تنتمي إلى المجموعات المحددة. كذلك، ستصبح علامات التثبيت التالية نشطة.

- علامة التثبيت [إعدادات المساحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة) تصبح نشطة فقط عند تحديد مجموعة المساحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر.

- علامة التثبيت [البرنامج الثابت] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (131 صفحة)

- علامة التثبيت [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (135 صفحة)

- علامة التثبيت [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

● مجموعة أجهزة الكمبيوتر

حدد هذا عندما تريد تحديد مجموعة أجهزة الكمبيوتر التي سيتم تطبيق إعدادات التطبيق أو التطبيقات عليها. يتم عرض قائمة بالمجموعات التي يمكن تطبيق وحدات التحديث عليها. سيتم تطبيق وحدات التحديث على كل أجهزة الكمبيوتر التي تنتمي إلى المجموعات المحددة. كذلك، ستصبح علامات التثبيت التالية نشطة.

- علامة التثبيت [إعدادات التطبيقات] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (132 صفحة)

- علامة التثبيت [تطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (134 صفحة)

- علامة التثبيت [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (135 صفحة)

- علامة التثبيت [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

تلميح

عند تطبيق وحدات التحديث على الأهداف المحددة، قد يفشل الاتصال بالأهداف بسبب حمل الشبكة اعتمادًا على بيئة الشبكة. وفي هذه الحالة، قم بضبط عدد الأهداف التي سيتم تطبيق وحدات التحديث عليها.

زر [التحقق والحفظ]

انقر فوق هذا الزر للتحقق من الإعدادات وحفظها.

تظهر علامة التثبيت [التحقق والحفظ].

← علامة التثبيت [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

زر [التالي]

يعرض علامة التثبيت التالية.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضًا

وحدات التحديث القابلة للتوزيع (44 صفحة)

علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

قم بتكوين إعدادات الماسحة المراد تطبيقها على ماسحة تعمل باستخدام الاتصال المباشر.

تحديث إعدادات الماسحة

حدد ما إذا كان سيتم تحديث إعدادات الماسحة.
عند إنشاء أو تحرير إعدادات الماسحة، حدد [نعم].
عند عدم الرغبة في تحرير إعدادات الماسحة التي تم تطبيقها بالفعل على الماسحات (عند الرغبة في تحديث البرنامج الثابت فقط)، حدد [لا].
تتوفر العناصر التالية عند تحديد [نعم].

نوع الماسحة

حدد نوع الماسحة الذي يتم تحديث إعدادات الماسحة الضوئية له.

تطبيق الإعدادات

من الممكن الحصول على الإعدادات الحالية للماسحة.

- احصل عليها من الماسحة الضوئية بالنسبة لـ fi-8040، يحصل على إعدادات الماسحة من الماسحة المحددة. تظهر نافذة [حدد ماسحة ضوئية للحصول منها على الإعدادات].
- ← نافذة [حدد ماسحة ضوئية للحصول منها على الإعدادات] (138 صفحة)

- احصل عليها من ملف يحصل على إعدادات الماسحة من ملف إعدادات الماسحة (.cab) الذي تم إخراج إعدادات الماسحة إليه. للحصول على تفاصيل حول كيفية إخراج ملف إعدادات الماسحة (.cab)، راجع دليل تشغيل الماسحة.

زر [التحقق والحفظ]

انقر فوق هذا الزر للتحقق من الإعدادات وحفظها.
تظهر علامة التبويب [التحقق والحفظ].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

زر [السابق]

يعرض علامة التبويب السابقة.

زر [التالي]

يعرض علامة التبويب التالية.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

عند تعيين [نوع الماسحة] إلى [fi-8040]، قم بتكوين الإعدادات باستخدام ما يلي:

- قائمة [الإعدادات المنفصلة] (118 صفحة)
- قائمة [الإعدادات الشائعة] (120 صفحة)
- قائمة [الإجراء] (120 صفحة)
- قائمة [الشبكة] (121 صفحة)
- قائمة [الأمان] (121 صفحة)

- قائمة [الربط بالخادم] (122 صفحة)

- قائمة [إعدادات DirectScan] (127 صفحة)

قائمة [الإعدادات المنفصلة]

عند توزيع ملف إعدادات منفصلة من PaperStream Central Admin، سيتم تغيير إعدادات الماسحة على كل ماسحة إلى الإعدادات المضمنة في ملف الإعدادات المنفصلة.

خانة الاختيار [قم بتهيئة الإعدادات لكل ماسحة ضوئية]

حدد خانة الاختيار هذه لتغيير الإعدادات لكل ماسحة اعتماداً على الرقم التسلسلي.

زر [استيراد]

انقر فوق هذا الزر لاستيراد ملف إعدادات منفصلة يسرد الإعدادات المنفصلة لكل ماسحة مثل كلمات المرور وعناوين IP. تظهر نافذة لاختيار ملف. حدد ملف إعدادات منفصلة. ستتم إضافة المعلومات الخاصة بالأرقام التسلسلية التي لا توجد في قائمة الإعدادات المنفصلة. سيتم استبدال المعلومات الخاصة بالأرقام التسلسلية نفسها. لمعرفة تفاصيل حول ملفات الإعدادات المنفصلة، راجع تنسيق ملف الإعدادات المنفصلة (255 صفحة).

زر [تصدير]

يقوم بتصدير المعلومات المعروضة في قائمة الإعدادات المنفصلة في ملف إعدادات منفصلة. لتغيير إعدادات الماسحة، قم بتحرير ملف الإعدادات المنفصلة الذي تم تصديره ومن ثم قم باستيراده مرة أخرى. عند تحرير ملف إعدادات منفصلة، استخدم تطبيقاً يدعم مجموعة الأحرف المحددة لـ [تعيين ملف أحرف CSV] في نافذة [التفضيلات].

تلميح

عند استخدام HTTPS للتواصل مع مستعرض من أجل PaperStream Central Admin، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار التالية مؤقتاً حتى تتمكن من تصدير الملف. [لوحة التحكم] ← [خيارات الإنترنت] ← علامة التبويب [إعدادات متقدمة] ← [عدم حفظ الصفحات المشفرة على القرص] ضمن [الأمان]

قائمة الإعدادات المنفصلة

تسرد الإعدادات لكل ماسحة.

اسم الماسحة

يعرض أسماء الماسحات.

● بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

الرقم التسلسلي

يعرض الأرقام التسلسلية للماسحات.

كلمة مرور المسؤول

يعرض كلمات مرور المسؤول المستخدمة لتكوين الماسحة على شاشة اللمس الخاصة بها أو لتسجيل الدخول إلى إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض) على هيئة "●●●●".

● بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

- تعطيل
يتم تعطيل الإعداد.

كلمة المرور لتحرير إعدادات DirectScan

يعرض كلمات المرور الخاصة بتحرير إعدادات DirectScan المستخدمة لتحرير المهام على شاشة اللمس الخاصة بالماسحة على هيئة "●●●●".

- بدون تغيير
لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.
- تعطيل
يتم تعطيل الإعداد.

تكوين IPv4

يعرض طرق تكوين IPv4.

- تلقائي
يتم تعطيل إعدادات [عنوان IPv4]، [قناع الشبكة الفرعية (IPv4)]، و [البوابة الافتراضية (IPv4)]. يتم تعيين القيم تلقائيًا.
- الدليل
يتم تمكين إعدادات [عنوان IPv4]، [قناع الشبكة الفرعية (IPv4)]، و [البوابة الافتراضية (IPv4)].
- بدون تغيير
لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

عنوان IPv4

يعرض عناوين IPv4.

- بدون تغيير
لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

قناع الشبكة الفرعية (IPv4)

يعرض أقنعة الشبكة الفرعية (IPv4).

- بدون تغيير
لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

البوابة الافتراضية (IPv4)

يعرض البوابات الافتراضية (IPv4).

- بدون تغيير
لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

DNS الديناميكي

يعرض ما إذا تم تمكين DNS الديناميكي أم لا.

- بدون تغيير
لم يتم تغيير الإعداد عن الإعداد الحالي.

تكوين IPv6

يعرض طرق تكوين IPv6.

- تلقائي

يتم تعطيل إعدادات [عنوان IPv6]، [استقبال حزمة إعلانات الموجه]، [طول بادئة الشبكة الفرعية (IPv6)]، و [البوابة الافتراضية (IPv6)]. يتم تعيين القيم تلقائيًا.

- الدليل

يتم تمكين إعدادات [عنوان IPv6]، [استقبال حزمة إعلانات الموجه]، [طول بادئة الشبكة الفرعية (IPv6)]، و [البوابة الافتراضية (IPv6)].

- بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعدادات عن الإعداد الحالي.

عنوان IPv6

يعرض عناوين IPv6.

- بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعدادات عن الإعداد الحالي.

استقبال حزمة إعلانات الموجه

يعرض ما إذا كان سيتم استقبال حزم إعلانات الموجه.

- تشغيل

يستقبل حزم إعلانات الموجه.

- إيقاف

لا يستقبل حزم إعلانات الموجه.

- بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعدادات عن الإعداد الحالي.

طول بادئة الشبكة الفرعية (IPv6)

يعرض طول بادئة الشبكة الفرعية (IPv6).

- بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعدادات عن الإعداد الحالي.

البوابة الافتراضية (IPv6)

يعرض البوابات الافتراضية (IPv6).

- بدون تغيير

لم يتم تغيير الإعدادات عن الإعداد الحالي.

قائمة [الإعدادات الشائعة]

للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعداد، راجع "إعدادات الشبكة" في دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.

- قائمة [الإجراء]

الإجراء

قم بتعيين طريقة لاستخدام الماسحة.

- استخدام الماسحة المتصلة بجهاز كمبيوتر

- استخدام الماسحة بتوصيلها بجهاز كمبيوتر.

- استخدام الماسحة بذاتها (DirectScan)

استخدم الماسحة عن طريق توصيلها بشبكة وإرسال ملفات الصور إلى المجلدات المشتركة على الشبكة أو إلى خادم البريد. عند تحديد [استخدام الماسحة بذاتها (DirectScan)]، وأيضًا تعيين خانة اختيار [عرض قائمة المهام بشكل أولي].

- الاستخدام بالاتصال بـ PaperStream NX Manager
- استخدم الماسحة الضوئية عن طريق توصيلها عبر شبكة بخادم مثبت عليه PaperStream NX Manager.

● خانة الاختيار [عرض قائمة المهام بشكل أولي]

قم بتعيين ما إذا كان سيتم عرض شاشة قائمة المهام لشاشة البدء (الشاشة الرئيسية) عند استخدام DirectScan. تتم إعادة تعيين خانة الاختيار بشكل افتراضي.

● قائمة [الشبكة]

خادم DNS

قم بتعيين خادم DNS.

● تلقائي

هذه هي القيمة الافتراضية.

● يدوي

عند تحديد [يدوي]، قم بتعيين العناصر التالية.

- DNS الأساسي

- DNS الثانوي

● قائمة [الأمان]

تشفير الشبكة

حدد ما إذا كان سيتم تشفير اتصالات الشبكة.

● إيقاف التشفير (HTTP)

تعطي طريقة النقل هذه الأولوية لسرعة المسح الضوئي. هذه هي القيمة الافتراضية.

● تشغيل التشفير (HTTPS)

تعطي طريقة النقل هذه الأولوية للأمان. لاحظ أن سرعة المسح الضوئي تصبح بطيئة.

شهادات CA

قم بتسجيل شهادات CA باستخدام الماسحة للاتصال بخادم FTPS أو خادم SMTP لـ DirectScan.

زر [التسجيل]

يستخدم لتسجيل شهادة CA التي سيتم استخدامها.

يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة لتحديد ملف شهادة CA المراد تحميله.

يمكن تسجيل ما يصل إلى 10 شهادات CA.

يمكن تسجيل الملفات ذات الامتدادات التالية:

.pem ، .der ، .crt ، .cer

زر [إزالة]

يقوم بإزالة شهادات CA المحددة في قائمة شهادات CA من الماسحة. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة تأكيد الإزالة.

أدخل كلمة المرور لاسم المستخدم الذي يُستخدم للاتصال بخادم الوكيل.
يمكن أن يتراوح طول هذا بين حرف واحد و 64 حرفاً.
تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- " " (المسافة)

يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف.

- الرموز

{}`[]\$<>~|_+=*^%#?!?,".@&\()/:;-

- الأحرف المُعلّمة

èéëëÈÉÊËËùúûüÜÚÛÜÛîíîïíïîóôõöøœÒÓÔÕÖǼǻǿǾǾÀÁĀĂĄÆǷŞşĞğÇçÛñÑ

خادم NTP

قم بتعيين الوقت على الماسحة. تأكد من تعيين ما يلي عند استخدام DirectScan.

طريقة الاستحواذ

قم بتعيين طريقة الحصول على عنوان IP لخادم NTP.

- الحصول تلقائيًا (DHCP/البوابة الافتراضية)

هذه هي القيمة الافتراضية.

تلميح

يجب استيفاء أحد الشروط التالية:

- يجب أن تتضمن المعلومات المطلوبة من خادم DHCP معلومات خادم NTP.
- أن يكون خادم NTP مفعلاً في البوابة الافتراضية.

- الحصول من الخادم العام

يُستخدم "pool.ntp.org" للاتصال بخادم NTP.

- التكوين يدويًا

عند تحديد [التكوين يدويًا]، حدد العناصر التالية:

- الأساسي

- الثانوي

المنطقة الزمنية

حدد فرق التوقيت عن التوقيت العالمي المنفوق عليه (UTC).

لتطبيق التوقيت الصيفي، قم بتعديل الوقت بإضافة ساعة (أو ساعات) التوقيت الصيفي الإضافية إلى التوقيت القياسي.

إرسال البريد الإلكتروني

قم بتكوين إعدادات البريد الإلكتروني لإرسال بريد إلكتروني.

خانة اختيار [تفعيل]

قم بتكوين هذا الإعداد لإرسال رسائل البريد الإلكتروني.

تتم إعادة تعيين خانة الاختيار بشكل افتراضي.

عند تحديد خانة الاختيار، قم بتعيين العناصر التالية.

- خادم SMTP
عَيِّن الخادم لإرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني.
أدخل خادم SMTP المراد استخدامه ضمن 255 حرفاً.
يمكن تعيين ذلك في اسم مضيف، أو FQDN، أو تنسيق عنوان IPv4.
يمكن استخدام الحرفين الأبجديين الرقميين "-" و ".". لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.
يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.
عند تعيين [طريقة المصادقة] على [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، يتم إدخال "smtp.office365.com" تلقائياً، لكن يمكنك تغييره.

انتباه

عنوان IPv6 غير مدعوم.

تلميح

لإدخال اسم المضيف، يجب تكوين خادم DNS.

التشفير

حدد ما إذا كان سيتم تشفير الاتصالات عند إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
عندما تكون [طريقة المصادقة] هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، يتم تثبيت القيمة على [STARTTLS قيد التشغيل].

- معطل

هذه هي القيمة الافتراضية.

- TLS

- STARTTLS

عند تعيين [TLS] أو [STARTTLS قيد التشغيل] لـ [التشفير]، حدد العنصر التالي:

- خانة الاختيار [التحقق من شهادات الخادم]

حدد ما إذا كنت ترغب في التحقق من شهادات الخادم باستخدام شهادات CA المسجلة في الماسحة الضوئية.
تتم إعادة تعيين خانة الاختيار بشكل افتراضي.

● شهادات CA

يعرض حالة التسجيل لشهادة CA.

لتسجيل شهادة CA مع الماسحة، استخدم قائمة [الأمان] (121 صفحة).

● رقم المنفذ

عندما يكون [التشفير] في الوضع [معطل]، تكون القيمة الأولية "25".

عندما يكون [التشفير] هو [TLS]، تكون القيمة الأولية "465".

عندما يكون [التشفير] هو [STARTTLS قيد التشغيل]، تكون القيمة الأولية "587".

القيمة الافتراضية هي "25".

عندما تكون [طريقة المصادقة] هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، يتم تثبيت القيمة على "587".

● طريقة المصادقة

حدد طريقة مصادقة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني.

- المصادقة الأساسية

- Exchange Online OAuth 2.0 authentication

● اسم المستخدم

عَيِّن اسم المستخدم لمصادقة مستخدم باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور عند الاتصال بخادم SMTP. يمكن أن يتراوح طول هذا بين حرف واحد و 64 حرفاً. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- الرموز

@_-

لا يمكن استخدام "." في بداية أو نهاية اسم المستخدم.

عندما تكون [طريقة المصادقة] هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، لا يتم عرض هذا العنصر.

● كلمة المرور

عَيِّن كلمة مرور لمصادقة مستخدم باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور عند الاتصال بخادم SMTP. يمكن أن يتراوح طول هذا بين حرف واحد و 64 حرفاً. تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- " " (المسافة)

يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف.

- الرموز

{}`[]\$<>~|_+=*^%#?!@&\'();:/-

عندما تكون [طريقة المصادقة] هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، لا يتم عرض هذا العنصر.

● عنوان البريد الإلكتروني للمرسل

عَيِّن عنوان البريد الإلكتروني للمرسل لرسائل البريد الإلكتروني المراد إرسالها. يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفاً. افصل بين اسم المستخدم واسم المضيف باستخدام @. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- الرموز

@_-

لا يمكن استخدام "." في بداية أو نهاية اسم المستخدم.

● موضوع البريد الإلكتروني

أدخل موضوع البريد الإلكتروني الذي سيتم إرساله ضمن 48 حرفاً. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

تلميح

إذا كان سطر موضوع البريد الإلكتروني يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض سطر الموضوع على الشاشة بشكل صحيح.

● نص البريد الإلكتروني

أدخل متن البريد الإلكتروني الذي سيتم إرساله ضمن 80 حرفاً. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

انتباه

أدخل النص الأساسي لرسائل البريد الإلكتروني دون فواصل أسطر.

تلميح

إذا كان نص متن البريد الإلكتروني يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض النص على الشاشة بشكل صحيح.

• الحد الأقصى لحجم البريد الإلكتروني (MB)

قم بتعيين الحد الأقصى لحجم رسالة البريد الإلكتروني التي سيتم إرسالها بين 1 و 20. القيمة الافتراضية هي "5". عندما يصل حجم الملف للصفحات الممسوحة ضوئيًا إلى الحد الأقصى للحجم المحدد لهذا العنصر خلال عملية مسح، يتم إيقاف عملية المسح ويتم عرض رسالة خطأ. في هذه الحالة يكون عدد الصفحات في ملف الصور التي يمكن إرسالها عبر البريد الإلكتروني أقل من عدد الصفحات التي تم تلقيها فعليًا.

تلميح

- تتعرف الماسحة الضوئية أثناء المسح الضوئي على أن حجم البريد الإلكتروني قد بلغ الحد الأعلى عندما يتم ضرب حجم ملفات الصور التي تم إنشاؤها في 1.5 وتصل القيمة الناتجة إلى القيمة المحددة لهذا العنصر.
- حسب خادم SMTP الذي يتم استخدامه، قد يتجاوز حجم رسالة البريد الإلكتروني الحد الأعلى لحجم الرسالة التي يستطيع خادم SMTP استقبالها، حتى لو لم يصل حجم الرسالة إلى الحد الأعلى لـ DirectScan.
- في حال حصول خطأ في إرسال رسالة بالبريد الإلكتروني، عيّن قيمة أقل من الحد الأعلى لحجم الرسالة التي يستطيع خادم SMTP استقبالها.

PaperStream NX Manager

قم بتكوين إعدادات PaperStream NX Manager.

- اسم المضيف/عنوان IP
يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر.
لاستخدام عنوان IP، قم بإدخال عنوان IP بالتنسيق "xxx.xxx.xxx.xxx".
يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

انتباه

عنوان IPv6 غير مدعوم.

- رقم المنفذ
القيمة الافتراضية هي "20447".
- تشفير الشبكة
يعرض نوع تشفير الشبكة.
- دقائق تسجيل الخروج التلقائي
حدد وقتًا (بالدقائق) لتسجيل الخروج تلقائيًا من PaperStream NX Manager إذا تم ترك الماسح الضوئي قيد التشغيل لفترة زمنية معينة دون استخدامه.
- معطل

هذه هي القيمة الافتراضية.

- 1 -
- 2 -
- 3 -

Scanner Central Admin

قم بتعيين التالي لاستخدام PaperStream Central Admin لإدارة الماسحات الضوئية.

نوع الخادم

قم بتعيين ما إذا كان سيتم استخدام Scanner Central Admin Desktop أم Scanner Central Admin Server لإدارة الماسحات الضوئية.

- لا تربط

لن تتم إدارة الماسحات.

هذه هي القيمة الافتراضية.

- Scanner Central Admin Desktop

يستخدم Scanner Central Admin Desktop لإدارة الماسحات الضوئية.

- Scanner Central Admin Server

يستخدم Scanner Central Admin Server لإدارة الماسحات الضوئية.

عند اختيار [Scanner Central Admin Desktop] أو [Scanner Central Admin Server]، حدد العناصر التالية:

اسم المضيف/عنوان IP

يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر.

لاستخدام عنوان IP، قم بإدخال عنوان IP بالتنسيق "xxx.xxx.xxx.xxx".

يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

انتباه

عنوان IPv6 غير مدعوم.

تلميح

لإدخال اسم المضيف، يجب تكوين خادم DNS.

رقم المنفذ

القيمة الافتراضية هي "20444".

تشفير الشبكة

يعرض نوع تشفير الشبكة.

- قائمة إعدادات [DirectScan]

قم بتعيين ما يلي عند استخدام DirectScan.

مسار مجلد الإخراج

قم بتعيين وجهات الحفظ (مجلدات على الشبكة) التي سيتم حفظ ملفات الصور الممسوحة ضوئيًا فيها عند استخدام DirectScan. يمكن إضافة ما يصل إلى 25 وجهة حفظ. يتم سرد وجهات الحفظ المضافة.

زر [التسجيل]

يستخدم لإضافة وجهة حفظ.

يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [سجل وجهة الحفظ].

← نافذة [سجل وجهة الحفظ]/نافذة [تحرير وجهة الحفظ] (139 صفحة)

زر [تحرير]

يستخدم لتغيير إعدادات وجهة الحفظ المحددة في قائمة وجهات الحفظ.

يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [تحرير وجهة الحفظ].

← نافذة [سجل وجهة الحفظ]/نافذة [تحرير وجهة الحفظ] (139 صفحة)

زر [إزالة]

يقوم بإزالة وجهات الحفظ المحددة في قائمة من وجهات الحفظ. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة تأكيد الإزالة.

انتباه

إذا كانت وجهة الحفظ المراد إزالتها قد تم تسجيلها مع مهمة، فستتم إزالة المهمة أيضًا.

قائمة وجهات الحفظ

تعرض معلومات وجهات الحفظ المسجلة.

● اسم العرض

يعرض أسماء وجهات الحفظ.

يؤدي النقر فوق كل رابط إلى عرض نافذة [تحرير عنوان].

← نافذة [سجل وجهة الحفظ]/نافذة [تحرير وجهة الحفظ] (139 صفحة)

● Destination Setting

يعرض أنواع الوجهات.

● مسار وجهة الحفظ

يعرض مسارات وجهات الحفظ.

عنوان البريد الإلكتروني

قم بتعيين عناوين البريد الإلكتروني التي سيتم إرسال ملفات الصور الممسوحة ضوئيًا إليها عبر البريد الإلكتروني عند استخدام

DirectScan.

يمكن إضافة ما يصل إلى 25 مستلم.

يتم سرد عناوين البريد الإلكتروني المضافة.

زر [التسجيل]

يستخدم لإضافة مستلم.

يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [سجل العنوان].

← نافذة [سجل العنوان]/نافذة [تحرير عنوان] (146 صفحة)

زر [تحرير]

يُستخدم لتغيير إعدادات المستلم المحدد في قائمة من المستلمين. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [تحرير عنوان].

← نافذة [سجّل العنوان]/نافذة [تحرير عنوان] (146 صفحة)

زر [إزالة]

يقوم بإزالة المستلم المحدد في قائمة من المستلمين. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة تأكيد الإزالة.

انتباه

إذا كان المستلم المراد إزالته قد تم تسجيله مع مهمة، فستتم إزالة المهمة أيضًا.

قائمة المستلمين

تعرض معلومات المستلمين المسجلين.

● اسم العرض

يعرض أسماء المستلمين.

يؤدي النقر فوق كل رابط إلى عرض نافذة [تحرير عنوان].

← نافذة [سجّل العنوان]/نافذة [تحرير عنوان] (146 صفحة)

● عنوان البريد الإلكتروني

يعرض عناوين البريد الإلكتروني للمستلمين.

المهمة

قم بتعيين مهام لـ DirectScan.

قم بتسجيل طريقة إرسال ملفات الصور من مساحة (حفظها في مجلد أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني) وإعدادات المسح الضوئي كمهمة، وفقًا للاستخدام المقصود للصور. يمكن إضافة ما يصل إلى 25 مهمة.

زر [إنشاء]

يستخدم لإضافة مهمة.

يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [إنشاء مهمة].

← نافذة [إنشاء مهمة]/نافذة [تحرير مهمة] (147 صفحة)

زر [تحرير]

يُستخدم لتغيير إعدادات المهمة المحددة في قائمة المهام.

يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [تحرير مهمة].

← نافذة [إنشاء مهمة]/نافذة [تحرير مهمة] (147 صفحة)

زر [استنساخ]

ينسخ المهمة الحالية ويعدلها جزئيًا لإنشاء المهام الأخرى.

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار لمهمة في قائمة المهام.

زر [إزالة]

يحذف المهام المحددة في قائمة المهام. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة تأكيد الإزالة.

قائمة المهام

تعرض معلومات المهام التي تم تسجيلها.

- اسم العرض
يعرض أسماء المهام.
- اللون
عرض الألوان التي تم تعيينها للمهام.
- إعدادات الإرسال
يعرض أنواع الوجهات.

راجع أيضًا

[التفضيلات] (168 صفحة)

علامة التبويب [البرنامج الثابت] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

حدد ما إذا كان سيتم تحديث البرنامج الثابت للماسحات.

تحديث البرنامج الثابت

حدد ما إذا كان سيتم تحديث البرنامج الثابت.
عند تحديد [نعم]، يتم عرض العناصر التالية.

طريقة التسجيل

حدد طريقة تسجيل البرنامج الثابت المُحدَّث للماسحات مع PaperStream Central Admin.

• تنزيل أحدث إصدار

حدد هذا لتنزيل البرنامج الثابت من موقع الويب وتسجيله مع PaperStream Central Admin.
إذا تعذر تنزيل أحدث برنامج ثابت بسبب أخطاء في الشبكة، فسيظهر زر [التحديث إلى آخر المعلومات]. تحقق من إعدادات الشبكة ومن ثم انقر فوق زر [التحديث إلى آخر المعلومات] لتحديث المعلومات.

• تحميل الملف

حدد هذا لتحميل ملف (*.cab) تم الحصول عليه أو إنشاؤه من Module Creator وقم بتسجيله في PaperStream Central Admin. لمعرفة تفاصيل حول Module Creator، راجع العمليات على Module Creator (صفحة 229).
يظهر زر [تحديد ملف]. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [حدد الملف المراد تحميله]. حدد ملفًا (*.cab) تم الحصول عليه أو إنشاؤه من Module Creator.

الطرز المستهدفة

يعرض طرز الماسحات التي يمكن تطبيق البرنامج الثابت عليها.

الإصدار

يعرض اسم التعريف الخاص بالبرنامج الثابت.

زر [التحقق والحفظ]

انقر فوق هذا الزر للتحقق من الإعدادات وحفظها.
تظهر علامة التبويب [التحقق والحفظ].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (صفحة 137)

زر [السابق]

يعرض علامة التبويب السابقة.

زر [التالي]

يعرض علامة التبويب التالية.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

[تحديث] (112 صفحة)

علامة التبويب [إعدادات التطبيقات] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

تهيئة إعدادات التطبيق التي سيتم تطبيقها على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام Agent.

تحديث إعدادات التطبيق

حدد ما إذا كان سيتم تحديث إعدادات التطبيق لأجهزة الكمبيوتر. عند تحديد [نعم]، يتم عرض العناصر التالية.

طريقة التسجيل

حدد طريقة تسجيل إعدادات التطبيق لأجهزة الكمبيوتر على PaperStream Central Admin.

● تحميل الملف

حدد هذا لتحميل ملف إعداد التطبيق (*.cab) الذي تم تصديره من PaperStream Central Admin Agent وقم بتسجيله في PaperStream Central Admin. للحصول على تفاصيل حول طريقة تصدير إعدادات PaperStream Central Admin Agent، راجع تثبيت وحدات التحديث يدويًا (227 صفحة). يظهر زر [الإعدادات]. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [فتح]. حدد ملف إعداد التطبيق (*.cab) الذي تريد تحميله.

تطبيق الهدف

يعرض إعدادات تطبيق الهدف المراد تحديثه. إذا لم يتم تسجيل شيء، فسيترك فارغًا. يمكن تحديث إعدادات التطبيقات التالية:

● إعدادات Software Operation Panel

● إعدادات PaperStream IP (TWAIN)

● إعدادات PaperStream IP (ISIS)

● إعدادات PaperStream Capture

● إعدادات PaperStream Central Admin Agent

لمعرفة التفاصيل حول إعدادات التطبيقات، راجع وحدات التحديث القابلة للتوزيع (44 صفحة). لمعرفة التفاصيل حول كيفية إنشاء إعدادات التطبيقات، راجع إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة (225 صفحة).

الإصدار/الاسم

يعرض إصدار واسم التعريف الخاص بإعدادات التطبيقات المراد تحديثها. إذا لم يتم تسجيل شيء، فسيترك فارغًا.

زر [التحقق والحفظ]

انقر فوق هذا الزر للتحقق من الإعدادات وحفظها.

تظهر علامة التبويب [التحقق والحفظ].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

زر [السابق]

يعرض علامة التبويب السابقة.

زر [التالي]

يعرض علامة التبويب التالية.

زر [الغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

أكواد خطأ التطبيق (213 صفحة)

علامة التبويب [تطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

قم بتعيين ما إذا كان سيتم تحديث التطبيق لأجهزة الكمبيوتر.

تحديث التطبيق

حدد ما إذا كان سيتم تحديث التطبيق لأجهزة الكمبيوتر.
عند تحديد [نعم]، يتم عرض العناصر التالية.

طريقة التسجيل

حدد طريقة تسجيل التطبيق لأجهزة الكمبيوتر على PaperStream Central Admin.

• التحديد من الموقع الإلكتروني

حدد هذا لتنزيل التطبيق من موقع الويب وتسجيله مع PaperStream Central Admin.
يظهر زر [حدد تطبيقاً]. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [الحصول على أحدث ملف تحديث من موقع الويب]. حدد التطبيق الذي تريد تحميله.

• تحميل الملف

حدد هذا لتحميل ملف (*.cab) تم الحصول عليه أو إنشاؤه من Module Creator وقم بتسجيله في PaperStream Central Admin.
لمعرفة تفاصيل حول Module Creator، راجع العمليات على Module Creator (صفحة 229).
يظهر زر [تحديد ملف]. يؤدي النقر فوق هذا الزر إلى عرض نافذة [فتح]. حدد ملفاً (*.cab) تم الحصول عليه أو إنشاؤه من Module Creator.

تطبيق الهدف

يعرض تطبيق الهدف المراد تحديثه.

الإصدار

يعرض إصدار [تطبيق الهدف]. إذا لم يتم تسجيل شيء، فسيترك فارغاً.

زر [التحقق والحفظ]

انقر فوق هذا الزر للتحقق من الإعدادات وحفظها.
تظهر علامة التبويب [التحقق والحفظ].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (صفحة 137)

زر [السابق]

يعرض علامة التبويب السابقة.

زر [التالي]

يعرض علامة التبويب التالية.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

نافذة [الحصول على أحدث ملف تحديث من موقع الويب] (صفحة 154)

علامة التبويب [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

قم بتعيين وقت لتوزيع وحدات التحديث على الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر. يتم استخدام الوقت الذي تم تعيينه للكمبيوتر المثبت عليه هذا المنتج.

متى يتم التطبيق

حدد متى سيقوم PaperStream Central Admin بتوزيع وحدات التحديث على الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر.

- التطبيق فورًا
حدد هذا لتطبيق وحدات التحديث على الهدف فورًا.
 - التطبيق في الموعد المحدد
حدد هذا لتطبيق وحدات التحديث على الهدف في وقت محدد. يتم عرض [بدء] و [انتهاء].
 - التطبيق لاحقًا
حدد هذا لإيقاف تطبيق وحدات التحديث على الهدف مؤقتًا.
 - استخدم الإعداد الافتراضي
حدد هذا لتطبيق وحدات التحديث في الوقت الذي تم تعيينه لأجل [وقت تطبيق الإعدادات] ← [متى يتم التطبيق] في نافذة [التفضيلات].
- ← [التفضيلات] (168 صفحة)

تلميح

- يعتمد التوقيت الذي سيتم فيه تطبيق وحدات التحديث على الأهداف التي يتم تطبيقها عليها.
- إذا كان الهدف يعمل باستخدام الاتصال المباشر، فسيتم تطبيق وحدات التحديث تلقائيًا عند تشغيل الماسحة.
 - إذا كان الهدف يعمل باستخدام Agent، فستحتاج إلى اتخاذ إجراءات في PaperStream Central Admin Agent.
- ← تثبيت وحدات التحديث يدويًا (227 صفحة)

الوقت الافتراضي الذي يتم فيه تطبيق الإعدادات

تظهر عندما يتم تحديد [استخدم الإعداد الافتراضي] من أجل [متى يتم التطبيق].

بدء

تظهر عندما يتم تحديد [التطبيق في الموعد المحدد] من أجل [متى يتم التطبيق].
حدد الوقت لبدء تطبيق وحدات التحديث على الماسحات.

إنهاء

تظهر عندما يتم تحديد [التطبيق في الموعد المحدد] من أجل [متى يتم التطبيق].
حدد وقت إنهاء تطبيق وحدات التحديث على الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر.
يجب أن يكون وقت البدء ووقت الانتهاء مختلفين. قم بتعيين أوقات مختلفة لهما.
إذا لم يكتمل تطبيق وحدات التحديث بحلول وقت الإنهاء، فسيستمر تطبيق وحدات التحديث على الأهداف التي يتم تطبيق وحدات التحديث عليها في هذه المرحلة. إذا لم يبدأ تطبيق وحدات التحديث على الأهداف بحلول وقت الإنهاء، فسيتم تطبيق وحدات التحديث على تلك الأهداف من وقت البدء التالي. اعتمادًا على بيئة الشبكة، قد يستغرق تطبيق وحدات التحديث وقتًا طويلاً. إذا كنت تريد تطبيق التحديثات في مرة واحدة، فاضبط وقت الانتهاء بحيث يتم تأمين الوقت الكافي لتطبيق وحدات التحديث.

زر [التحقق والحفظ]

انقر فوق هذا الزر للتحقق من الإعدادات وحفظها.

تظهر علامة التبويب [التحقق والحفظ].

← علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (137 صفحة)

زر [السابق]

يعرض علامة التبويب السابقة.

زر [التالي]

يعرض علامة التبويب التالية.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

علامة التبويب [التحقق والحفظ] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]

تحقق من معلومات التحديث التي تم إدخالها في كل علامة تبويب في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] وقم بحفظها.

تحديث الاسم


أدخل اسمًا مستخدم كاسم لمجموعة من التحديثات التي تم تكوينها في كل علامة تبويب في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]. القيمة الافتراضية هي "UpdateSetting_X". يتم تخصيص الأرقام إلى X بالترتيب بدءًا من "1". يمكن أن يصل ذلك إلى 48 حرفًا. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|"

زر [حفظ]

يحفظ الإعدادات في حالة عدم وجود أخطاء في الإدخال. يتم عرض التحديثات المحفوظة في قائمة تحديثات في نافذة [تحديث].

← [تحديث] (112 صفحة)

إذا كان هناك خطأ في الإدخال، فسيتم عرض  (خطأ) على علامة التبويب والعنصر الذي يحتوي على خطأ. يتم أيضًا عرض رسالة خطأ باللون الأحمر ضمن العنصر الذي يحتوي على خطأ. اتبع الرسالة لتغيير الإعدادات التي قمت بإدخالها، ومن ثم انقر فوق الزر [حفظ] مرة أخرى.

زر [السابق]

يعرض علامة التبويب السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

نافذة [حدد ماسحة ضوئية للحصول منها على الإعدادات]

حدد ماسحة ضوئية للحصول منها على إعدادات الماسحة.

قائمة الماسحات

تعرض الماسحات المُدارة باستخدام PaperStream Central Admin. حدد خانة الاختيار الخاصة بالماسحة التي تريد الحصول على الإعدادات منها.

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [الغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

نافذة [سجل وجهة الحفظ]/نافذة [تحرير وجهة الحفظ]

قم بتعيين وجهة حفظ لملفات الصور الممسوحة. يمكن تسجيل ما يصل إلى 25 من وجهات الحفظ. للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعداد، راجع "إعدادات الشبكة" في دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.

اسم العرض

قم بتعيين اسم لوجهة الحفظ. يمكن أن يصل ذلك إلى 48 حرفاً. لا يمكنك تعيين نفس الاسم كاسم عرض مُسجل بالفعل. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية: أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

تلميح

إذا كان اسم العرض يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح. تأكد من أن اسم العرض الذي تم إدخاله معروض بشكل صحيح على شاشة اللمس.

إعدادات الإرسال

حدد نوع الوجهة.

● دليل الشبكة

هذه هي القيمة الافتراضية. عند تحديد [دليل الشبكة]، قم بتعيين العناصر التالية.

- اسم المضيف/عنوان IP يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. تتوفر الأحرف التالية. لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.

● الأحرف الأبجدية الرقمية

● الرموز

-

انتباه

- عنوان IPv6 غير مدعوم.
- الإصدارات المدعومة من نطاق SMB من SMB 2.0 إلى SMB 3.0.2.
- حفظ الصور في خادم يُشفّر فيه الوصول إلى البيانات في إعدادات المشاركة أو في مجلد يُستخدم فيه DFS غير مدعوم.

تلميح

لإدخال اسم المضيف، يجب تكوين خادم DNS.

- مسار وجهة الحفظ سيتم تجاهل أي مسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف، أو أي "/" كحرف أول. سيتم الاستعاضة عن "\" ب "/" . إذا كان الحرف الأول هو "\", فسيتم الاستعاضة عنه ب "/" وحذف "/" التي في البداية. يمكن أن يصل ذلك إلى 200 حرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:
- أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f
- " " (المسافة)
- أي "/" خلاف محدد المسار

تلميح

إذا كان مسار وجهة الحفظ يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض المسار على الشاشة بشكل صحيح.

- اسم المستخدم قم بتعيين اسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ. يمكنك أيضًا تعيين الاسم باستخدام التنسيق "UserName@Domain" أو "Domain\UserName". لاستخدام اسم مستخدم نطاق الدليل النشط كاسم مستخدم للمصادقة، حدد اسم نطاق الدليل النشط كاسم المستخدم فقط أو اسم النطاق المراد تضمينه في اسم المستخدم. لمصادقة المستخدم كمستخدم محلي، حدد اسم الجهاز كاسم النطاق لتضمينه في اسم المستخدم. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفًا. تتوفر الأحرف التالية:
 - الأحرف الأبجدية الرقمية
 - " " (المسافة)
 - يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.
 - الرموز
- { } [] \$ < > ~ _ = + * ^ % # ! ? , . " @ & \ () ; : / -

تلميح

إذا كان اسم المستخدم يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح.

- كلمة المرور أدخل كلمة المرور الخاصة باسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ. يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفًا. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:
- أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

FTP

- عند تحديد [FTP]، قم بتعيين العناصر التالية.
- اسم المضيف/عنوان IP يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. تتوفر الأحرف التالية. لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.

- الأحرف الأبجدية الرقمية
- الرموز
- .

انتباه

عنوان IPv6 غير مدعوم.

تلميح

لإدخال اسم المضيف، يجب تكوين خادم DNS.

- رقم المنفذ
القيمة الافتراضية هي "21".
- وضع الاتصال
قم بتعيين وضع الاتصال المستخدم للاتصال بخادم FTP.
- الوضع النشط
- وضع خامل
هذه هي القيمة الافتراضية.
- مسار وجهة الحفظ
سيتم تجاهل أي مسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف، أو أي "/" كحرف أول.
سيتم الاستعاضة عن "\" ب"/". إذا كان الحرف الأول هو "\", فسيتم الاستعاضة عنه ب"/" وحذف "/" التي في البداية.
يمكن أن يصل ذلك إلى 200 حرف.
لا يمكن استخدام الأحرف التالية:
- أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f
- " " (المسافة)
- أي "/" خلاف محدد المسار

تلميح

إذا كان مسار وجهة الحفظ يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض المسار على الشاشة بشكل صحيح.

- اسم المستخدم
قم بتعيين اسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ.
يمكنك أيضاً تعيين الاسم باستخدام التنسيق "UserName@Domain" أو "Domain\UserName".
- يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً.
تتوفر الأحرف التالية.
- الأحرف الأبجدية الرقمية
- " " (المسافة)
- يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

- الرموز

{ } [] \$ < > ~ _ = + * ^ % # ! ? , . " @ & \ () ; : / -

تلميح

إذا كان اسم المستخدم يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح.

- كلمة المرور

أدخل كلمة المرور الخاصة باسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ. يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:
أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

- FTPS

عند تحديد [FTPS]، قم بتعيين العناصر التالية.

- اسم المضيف/عنوان IP

يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. تتوفر الأحرف التالية. لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- الرموز

.-

انتباه

عنوان IPv6 غير مدعوم.

تلميح

لإدخال اسم المضيف، يجب تكوين خادم DNS.

- التشفير

قم بتعيين تشفير بيانات الاتصال المستخدمة للاتصال بخادم FTPS.

- التشفير الصريح (الوضع الصريح)

هذه هي القيمة الافتراضية.

- التشفير مضمن (الوضع المضمن)

- شهادات CA

يعرض حالة التسجيل لشهادة CA.

لتسجيل شهادة CA مع الماسحة، استخدم قائمة [الأمان] (121 صفحة) من علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة).

- رقم المنفذ

اعتماداً على إعداد [التشفير]، تتغير القيمة المبدئية على النحو التالي:

- عندما يكون [التشفير] هو [التشفير الصريح (الوضع الصريح)]، تكون القيمة المبدئية "21".
- عندما يكون [التشفير] هو [التشفير مضمن (الوضع المضمن)]، تكون القيمة المبدئية "990".

- مسار وجهة الحفظ

سيتم تجاهل أي مسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف، أو أي "/" كحرف أول.

سيتم الاستعاضة عن "\" ب"/". إذا كان الحرف الأول هو "\", فسيتم الاستعاضة عنه ب"/" وحذف "/" التي في البداية.

يمكن أن يصل ذلك إلى 200 حرف.

لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

- أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

• " " (المسافة)

- أي "/" خلاف محدد المسار

تلميح

إذا كان مسار وجهة الحفظ يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض المسار على الشاشة بشكل صحيح.

- اسم المستخدم

قم بتعيين اسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ.

يمكنك أيضًا تعيين الاسم باستخدام التنسيق "UserName@Domain" أو "Domain\UserName".

يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً.

تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

• " " (المسافة)

يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

- الرموز

{ } [] \$ < > ~ _ = + * ^ % # ! ? , . " @ & \ () ; : / -

تلميح

إذا كان اسم المستخدم يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح.

- كلمة المرور

أدخل كلمة المرور الخاصة باسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ.

يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف.

يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً.

لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

- أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

تلميح

وضع الاتصال الوحيد للاتصال بخادم FTPS هو "وضع خامل".

- SFTP

عند تحديد [SFTP]، قم بتعيين العناصر التالية.

- اسم المضيف/عنوان IP
- يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر.
- يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.
- يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً.
- تتوفر الأحرف التالية. لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.
- الأحرف الأبجدية الرقمية
- الرموز
- .

انتباه

عنوان IPv6 غير مدعوم.

تلميح

لإدخال اسم المضيف، يجب تكوين خادم DNS.

- رقم المنفذ
- القيمة الافتراضية هي "22".
- مسار وجهة الحفظ
- سيتم تجاهل أي مسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف، أو أي "/" كحرف أول.
- سيتم الاستعاضة عن "\" ب"/". إذا كان الحرف الأول هو "\"، فسيتم الاستعاضة عنه ب"/" وحذف "/" التي في البداية.
- يمكن أن يصل ذلك إلى 200 حرف.
- لا يمكن استخدام الأحرف التالية:
- أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f
- " " (المسافة)
- أي "/" خلاف محدد المسار

تلميح

إذا كان مسار وجهة الحفظ يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض المسار على الشاشة بشكل صحيح.

- طريقة المصادقة
- قم بتعيين طريقة المصادقة.
- مصادقة كلمة المرور
- هذه هي القيمة الافتراضية.
- مصادقة المفتاح العام
- يتم عرض خوارزمية المفتاح العام المستخدمة عند إنشاء مفتاح التشفير في [خوارزمية المفتاح العام].
- يمكن تكوين هذا الإعداد عندما يكون قد تم إنشاء مفتاح تشفير للماسحة بالفعل.
- للتعرف على التفاصيل حول مفتاح التشفير، راجع دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.
- اسم المستخدم

قم بتعيين اسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ.

يمكنك أيضًا تعيين الاسم باستخدام التنسيق "UserName@Domain" أو "Domain\UserName".

يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفًا.

تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- " " (المسافة)

يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

- الرموز

{ } [] \$ < > ~ _ = + * ^ % # ! ? , . " @ & \ () ; : / -

تلميح

إذا كان اسم المستخدم يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح.

- كلمة المرور

يمكن تكوين هذا الإعداد عند تحديد [مصادقة كلمة المرور] من أجل [طريقة المصادقة].

أدخل كلمة المرور الخاصة باسم المستخدم المستخدم للاتصال بوجهة الحفظ.

يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف.

يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفًا.

لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضًا

علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة)

نافذة [سجل العنوان]/نافذة [تحرير عنوان]

قم بتسجيل المستلمين الذين يتم إرسال ملفات الصور الممسوحة ضوئياً باستخدام DirectScan إليهم بواسطة البريد الإلكتروني. يمكن إضافة ما يصل إلى 25 مستلم. للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعداد، راجع "إعدادات الشبكة" في دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.

اسم العرض

قم بتعيين اسم مستلم. يمكن أن يصل ذلك إلى 48 حرفاً. لا يمكنك تعيين نفس الاسم كاسم عرض مُسجل بالفعل. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية: أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

تلميح

إذا كان اسم العرض يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح. تأكد من أن اسم العرض الذي تم إدخاله معروض بشكل صحيح على شاشة اللمس.

عنوان البريد الإلكتروني

حدد عنوان البريد الإلكتروني للمستلم. حدد عنوان البريد الإلكتروني الصحيح. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. افصل بين اسم المستخدم واسم المضيف باستخدام @. تتوفر الأحرف التالية. لاحظ أن هذا غير حساس لحالة الأحرف.

● الأحرف الأبجدية الرقمية

● الرموز

~{ } ` ^ ? = / + * ' & % \$ # ! .

لا يمكن استخدام "." في بداية أو نهاية اسم المستخدم.

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة)

نافذة [إنشاء مهمة]/نافذة [تحرير مهمة]

قم بتسجيل مهمة مستخدمة لأجل DirectScan. المهمة هي الإعدادات التي تتألف من إعدادات المسح الضوئي المستخدمة لمسح المستندات ضوئياً باستخدام ماسحة والوجهة التي يتم إرسال ملفات الصور الممسوحة إليها. للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعداد، راجع "إعدادات الشبكة" في دليل المستخدم الخاص بالماسحة لديك.

اسم العرض

قم بتعيين اسم للمهمة. يمكن أن يصل ذلك إلى 48 حرفاً. لا يمكنك تعيين نفس الاسم كاسم عرض مُسجّل بالفعل. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية: أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f.

تلميح

إذا كان اسم العرض يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض الاسم على الشاشة بشكل صحيح. تأكد من أن اسم العرض الذي تم إدخاله معروض بشكل صحيح على شاشة اللمس.

اللون

قم بتعيين لون لزر المهمة الذي تريد عرضه على شاشة اللمس الخاصة بالماسحة.

مستلم

قم بتعيين طريقة إرسال ملفات الصور.

إعدادات الإرسال

قم بتعيين ما إذا كان سيتم حفظ ملفات الصور في مجلد على الشبكة أم يتم إرسالها بواسطة البريد الإلكتروني.

- دليل الشبكة
 - هذه هي القيمة الافتراضية.
 - عند تحديد [دليل الشبكة]، قم بتعيين العناصر التالية.
 - مسار مجلد الإخراج
 - حدد وجهة حفظ لملفات الصور.
- FTP
 - عند تحديد [FTP]، قم بتعيين العناصر التالية.
 - مسار مجلد الإخراج
 - حدد وجهة حفظ لملفات الصور.
- FTPS
 - عند تحديد [FTPS]، قم بتعيين العناصر التالية.
 - مسار مجلد الإخراج
 - حدد وجهة حفظ لملفات الصور.
- SFTP
 - عند تحديد [SFTP]، قم بتعيين العناصر التالية.

- مسار مجلد الإخراج
حدد وجهة حفظ لملفات الصور.

● البريد الإلكتروني

عند تحديد [البريد الإلكتروني]، قم بتعيين العناصر التالية.

- عنوان البريد الإلكتروني

حدد مستلمًا لملفات الصور.

انقر فوق [عنوان البريد الإلكتروني] لعرض قائمة بالمستلمين. حدد خانة الاختيار ضمن [اسم العرض].

- موضوع البريد الإلكتروني

أدخل موضوع البريد الإلكتروني الذي سيتم إرساله ضمن 48 حرفًا.

يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

تلميح

- إذا لم يتم التحديد، سيتم إرسال البريد الإلكتروني مع [موضوع البريد الإلكتروني] المعين من قائمة [الربط بالخادم] (122 صفحة) من علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة).
- إذا كان سطر موضوع البريد الإلكتروني يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض سطر الموضوع على الشاشة بشكل صحيح.

- نص البريد الإلكتروني

أدخل متن البريد الإلكتروني الذي سيتم إرساله ضمن 80 حرفًا.

يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

أحرف التحكم من 0x00 إلى 0x1f، 0x7f

انتباه

أدخل النص الأساسي لرسائل البريد الإلكتروني دون فواصل أسطر.

تلميح

- إذا لم يتم التحديد، سيتم إرسال البريد الإلكتروني مع [نص البريد الإلكتروني] المعين من قائمة [الربط بالخادم] (122 صفحة) من علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (117 صفحة).
- إذا كان نص متن البريد الإلكتروني يحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة لمس الماسحة (مثل الأحرف المعتمدة على بيئة التشغيل)، فقد لا يتم عرض النص على الشاشة بشكل صحيح.

إعدادات المسح الضوئي

قم بتكوين إعدادات المسح الضوئي التي ستستخدم عند مسح المستندات ضوئيًا باستخدام الماسحة.

نظام الصورة

قم بتعيين نظام الصورة.

القيمة الافتراضية هي [أبيض وأسود].

مصدر الورق

قم بتعيين جانب المسح الضوئي للمستند.
القيمة الافتراضية هي [الوجه الأمامي].

تدوير (dpi)

حدد الدقة للصور.
القيمة الافتراضية هي "300".

عرض صور مصغرة

قم بتعيين ما إذا كان سيتم عرض الصور المصغرة على شاشة اللمس الخاصة بالماسحة بعد مسح المستندات ضوئياً.
إعدادات المصنع الافتراضية هي [عرض].

تلميح

تُعرض الصور المصغرة بدقة أقل من دقة ملفات الصور الفعلية المراد حفظها في مجلد أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
استخدم الصور المصغرة للتحقق من إخراج كل صور المستندات الممسوحة ضوئياً.

شاشة تأكيد الإرسال

قم بتعيين ما إذا كان سيتم عرض نافذة تأكيد قبل حفظ ملفات الصور في مجلد على الشبكة أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني بعد مسح المستندات ضوئياً.
إعدادات المصنع الافتراضية هي [عرض].

إعدادات متقدمة

قم بتكوين إعدادات المسح الضوئي المتقدمة التي ستستخدم عند مسح المستندات ضوئياً باستخدام الماسحة.
يتيح لك النقر فوق [إعدادات متقدمة] تعيين العناصر التالية.

أساسي

مقاس الورق

قم بتعيين حجم الورق للمستندات التي سيتم مسحها ضوئياً.
القيمة الافتراضية هي [تلقائي].

صورة

اللون المتروك

يمكنك استبعاد لون من المسح الضوئي من خلال تحديد إما الأحمر أو الأخضر أو الأزرق (الألوان الثلاثة الأساسية).
لمسح المستندات ضوئياً دون استبعاد أي لون، قم بالتعيين إلى [بدون].
على سبيل المثال، عند إجراء المسح الضوئي لمستند يحتوي على أحرف سوداء وإطار أخضر، إذا حددت اللون الأخضر للون المتروك، فسيتم فقط المسح الضوئي للأحرف السوداء في المستند.
يمكن تعيين ذلك عند تحديد [أبيض وأسود] أو [تدرج رمادي] أو [اكتشاف الألوان/تدرج الرمادي تلقائياً] لـ [نظام الصورة] وعرض [صورة].
القيمة الافتراضية هي [أخضر].

انتباه

إذا كان اللون المستهدف في المستند باهتاً، تعمل الوظيفة بشكل أفضل. لكن إذا كان اللون المستهدف داكناً جداً، قد لا يتم استبعاده.

تلميح

يتم تعطيل الإعداد عند تحديد [اكتشاف الألوان/تدرج الرمادي تلقائيًا] من أجل [نظام الصورة] ويتم اكتشاف صورة ملونة.

صفحة**تدوير**

يصحح اتجاه الصورة.
قم بتعيين اتجاه التدوير للصورة.
القيمة الافتراضية هي [0 درجة].

اكتشاف الصفحة الفارغة

قم بتعيين ما إذا كان سيتم إزالة الصفحات الفارغة.
القيمة الافتراضية هي [بدون إزالة].

تلقيم الورق**وضع التغذية اليدوية**

قم بتعيين ما إذا كان سيتم تمكين وضع التغذية اليدوية.
قم بتعيين [تمكين] عندما تريد تحميل ومسح المستندات التي لا يمكنك تحميلها معًا (مثل المجلات أو قصاصات الصحف)، أو المستندات متعددة الطبقات (مثل المستندات المطوية إلى نصفين والأظرف وورق التحويل متعدد الطبقات) واحدة كل مرة.
القيمة الافتراضية هي [تعطيل].

اكتشاف التلقيم المتعدد

قم بتعيين ما إذا كان سيتم اكتشاف المستندات المتداخلة أم لا.
حدد [اكتشاف] لاكتشاف تلقيم أكثر من ورقة في المرة.
عندما يتم تحديد [اكتشاف] ويتم اكتشاف مستندات متداخلة، يتوقف تلقيم المستندات ويتم عرض رسالة التأكيد على شاشة اللمس.
القيمة الافتراضية هي [بدون اكتشاف].
عند تحديد [اكتشاف]، قم بتعيين العناصر التالية.

● حالة اكتشاف التلقيم المتعدد

قم بتعيين كيفية اكتشاف المستندات المتداخلة.

- التداخل

يستخدم المستشعرات فوق الصوتية الموجودة بداخل الماسحة لمراقبة المستندات أثناء التلقيم، ويكتشف المستندات المتداخلة حسب انحراف الموجات فوق الصوتية المنعكسة. هذه هي القيمة الافتراضية.

- الطول

يقوم بمراقبة طول المستند أثناء التلقيم، ويكتشف المستندات المتداخلة وفقًا لانحراف الأطوال المكتشفة.

انتباه

لا تسمح رزمة مستندات لها أطوال مختلفة. فهذا يؤدي إلى اكتشاف مستندات متداخلة بطريق الخطأ.
مع ذلك، إذا كانت المستندات تختلف في الطول بمقدار 10 مم أو أقل، فلن يتم اكتشاف أي تداخل للمستندات.

● لمسح المستندات ذات الأطوال المختلفة، حدد [التداخل].

- حتى عند إجراء المسح الضوئي لمستندات بنفس الطول، إذا كانت قطعة من الورق مثل ملاحظة لاصقة أو إيصال أو صورة مرفقة بالمستند، فقد تكتشف المساحة تداخل المستندات بسبب المرفق عندما يتم تحديد [التداخل]. في هذه الحالة، يؤدي تحديد [الطول] إلى منع الاكتشاف الخاطئ لتداخل المستندات.

- التداخل والطول

يكشف المستندات المترابطة من خلال الجمع بين [التداخل] و[الطول].

الرزمة

مسح مستمر

قم بتعيين ما إذا كان سيتم متابعة المسح الضوئي عند تحميل مستندات إضافية، بعد أن يتم المسح الضوئي لكافة المستندات المحملة في المساحة.
حدد [تشغيل] لمتابعة المسح الضوئي.
القيمة الافتراضية هي [إيقاف التشغيل].

اكتشاف الباركود

قم بتعيين ما إذا كان سيتم إخراج قيم الباركود على المستندات لفهرسة الملفات.
عند تحديد [اكتشاف]، سيتم إنشاء ملفات الفهرس.
القيمة الافتراضية هي [بدون اكتشاف].
للتعرف على التفاصيل حول أشرطة الباركود التي يمكن اكتشافها أو ملفات الفهرس، راجع دليل المستخدم الخاص بالمساحة لديك.

انتباه

لا يمكن تعيين [اكتشاف الباركود] عندما يتم تحديد [البريد الإلكتروني] من أجل [نوع الوجهة].

عند تحديد [اكتشاف]، قم بتعيين العناصر التالية.

- منطقة اكتشاف الباركود
قم بتعيين المنطقة التي سيتم اكتشاف الباركود عليها.
عند تحديد اتجاه التدوير لصورة ما على [تدوير]، يتم تطبيق منطقة الاكتشاف على الصورة قبل تدويرها.
سيتم اكتشاف الباركود عندما يظهر الباركود بالكامل ضمن منطقة الاكتشاف المحددة.
القيمة الافتراضية هي [الأعلى].
- جانب اكتشاف الباركود
قم بتعيين جانب المستند الذي سيتم اكتشاف الباركود عليه.
القيمة الافتراضية هي [الوجه الأمامي].
- هدف اكتشاف الباركود
قم بتعيين الصفحة المستهدفة في المستند لاكتشاف الباركود عليها.
إعدادات المصنع الافتراضية هي [أول ورقة فقط].
- باركود لكل صفحة
حدد العدد الأقصى للباركود الذي سيتم اكتشافه بكل صفحة من 1 إلى 20.
لاحظ أنه كلما كان رقم الحد الأقصى أكبر، كلما استغرقت عملية المسح الضوئي وقتاً أطول لتكتمل.
القيمة الافتراضية هي "1".

اسم الملف

تنسيق الملف

قم بتعيين تنسيق الملف الخاص بالصور.

القيمة الافتراضية هي [PDF].

انتباه

لا يمكن تحديد [JPEG] عندما يتم تحديد [نظام الصورة] - [أبيض وأسود].

عند تحديد [JPEG]، قم بتعيين العناصر التالية.

● ضغط JPEG

قم بضبط حجم البيانات لصورة JPEG.

- كبير

بالمقارنة مع [متوسط]، يصبح حجم الملف أصغر وتصبح جودة الصورة أقل.

- متوسط

هذه هي القيمة الافتراضية.

- رقيق

بالمقارنة مع [متوسط]، تصبح جودة الصورة أعلى ويصبح حجم الملف أكبر. بالإضافة إلى ذلك، قد يستغرق المسح الضوئي وقتًا أطول.

طريقة تسمية الملفات

قم بتعيين قاعدة لتسمية ملفات الصور.

الاسم الافتراضي هو [اسم الملف] + {تاريخ/وقت المسح الضوئي} + "_" + {عدّاد} عند تحديد عنصر يتضمن [اسم الملف]، قم بتعيين العناصر التالية.

● خانة اختيار [إضافة {الرقم التسلسلي} إلى البداية]

حدد خانة الاختيار هذه لإضافة رقم تسلسلي إلى بداية اسم الملف.

البادئة

أدخل سلسلة من 40 حرفًا أو أقل ليتم إضافتها إلى أسماء الملفات.

يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.

القيمة الافتراضية هي "untitled".

لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

● مسافة

● الرموز

بخلاف "-" و "_"

● أحرف التحكم

0x00 إلى 0x1f، 0x7f

تلميح

إذا كانت السلسلة تحتوي على أحرف لا يمكن عرضها على شاشة اللمس بالماسحة الضوئية (مثل الأحرف التي تعتمد على البيئة)، فقد لا يتم عرض السلسلة بشكل صحيح على الشاشة.

عدّاد (رقم)

قم بتعيين عدد الأرقام (بين 0 و 6) للعداد عندما تتم إضافة العداد إلى أسماء ملفات الصور.

عند تحديد "0"، لا تتم إضافة ["_"] إلى أسماء الملفات.

القيمة الافتراضية هي "3".

زر [حفظ]

يحفظ الإعدادات التي تم إدخالها.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

نافذة [الحصول على أحدث ملف تحديث من موقع الويب]

حدد التطبيق الذي تريد تسجيله مع PaperStream Central Admin.

شروط التصفية

قم بتعيين شروط التصفية لتضييق نطاق محتويات قائمة التطبيقات.

الطرز المستهدفة

أدخل طراز الماسحة.

النوع

حدد نوع التطبيق.

زر [تحديث القائمة]

حدّث قائمة التطبيقات التي تم تضييق نطاقها بواسطة شروط التصفية.

قائمة التطبيقات

حدد التطبيق المراد تنزيله.

حدد خانة الاختيار الخاصة بالتطبيق الذي تريد تطبيقه على الكمبيوتر. يمكن اختيار تطبيق واحد فقط.

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

علامة التبويب [تطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (134 صفحة)

نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق]

تتيح لك هذه النافذة تعيين الترتيب الذي تريد تطبيق التحديثات وفقاً له. يمكنك تنظيم التحديثات حسب الأولوية التي ترغب في تطبيقها، إذ يبدأ التطبيق من أعلى القائمة. حدد اسم التحديث في القائمة، ثم انقر فوق الزر أو اسحب التحديث وأقلته لتغيير ترتيبه. سيجري تطبيق الترتيب الموجود في هذه القائمة على قائمة التحديث. عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضاً مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).



ينقل التحديث إلى مستوى أعلى في الترتيب الذي سيتم به التطبيق.



ينقل التحديث إلى مستوى أسفل في الترتيب الذي سيتم به التطبيق.

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

[تحديث] (112 صفحة)

نافذة [تحديث الحالة]

تحقق مما إذا كان قد تم تطبيق وحدات التحديث على الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر وفقاً للتحديثات التي تم إنشاؤها في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث].

الاسم

يعرض أسماء التحديثات، والتي تم إنشاؤها في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث].

خانة البحث

يمكنك البحث في القائمة. يمكن إدخال ما يصل إلى 64 حرفاً. يؤدي النقر على [البحث المتقدم] إلى تمكينك من تحديد شرط البحث لكل عنصر في القائمة. يتم عرضه عندما يتم تسجيل أهداف البحث.

زر [تفاصيل الماسحة]/زر [تفاصيل الكمبيوتر]

انقر فوق هذا الزر لعرض تفاصيل الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر. بالنسبة لزر [تفاصيل الماسحة]، تظهر نافذة [تفاصيل الماسحة].

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

بالنسبة لزر [تفاصيل الكمبيوتر]، تظهر نافذة [تفاصيل الكمبيوتر].

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة اختيار في قائمة الماسحات أو قائمة أجهزة الكمبيوتر.

زر [مسح الخطأ]

بمسح [فشل التطبيق] الذي يُعرض في [الحالة].

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار الخاصة بالماسحة أو جهاز الكمبيوتر الذي يظهر عنده [فشل التطبيق] في [الحالة].

إذا تم عرض [فشل التطبيق] في [الحالة]، فلن يتم تطبيق التحديث حتى يتم مسح [فشل التطبيق].

في حال وجود العديد من التحديثات لمجموعة ماسحات واحدة أو مجموعة أجهزة كمبيوتر واحدة، فسوف يؤدي مسح [فشل التطبيق] إلى إعادة تطبيق التحديث. فور الانتهاء من تطبيق التحديث بنجاح، سيجري تطبيق التحديث الذي يليه.

تلميح

قبل مسح [فشل التطبيق]، قم بحل المشكلات.

قائمة الماسحات/قائمة أجهزة الكمبيوتر

يعرض أسماء الأهداف.

لعرض معلومات الماسحة الضوئية، انقر فوق رابط الاسم في عمود [اسم الماسحة]. تظهر نافذة [تفاصيل الماسحة].

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

لعرض معلومات الكمبيوتر، انقر فوق رابط الاسم في عمود [اسم الكمبيوتر]. تظهر نافذة [تفاصيل الكمبيوتر].

← نافذة [تفاصيل الكمبيوتر] (109 صفحة)

زر [رجوع]

يعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضاً

[تحديث] (112 صفحة)

نافذة [حدد مساحة ضوئية للحصول منها على الإعدادات] (138 صفحة)

[سجل الأحداث]

يمكنك رؤية إخراج الأحداث من PaperStream Central Admin. عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضًا مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة). لمعرفة التفاصيل حول كيفية التعامل مع الأحداث، راجع كيفية التعامل مع الأحداث (187 صفحة).

خانة البحث

يمكنك البحث في القائمة. يمكن إدخال ما يصل إلى 64 حرفًا. يؤدي النقر على [البحث المتقدم] إلى تمكينك من تحديد شرط البحث لكل عنصر في القائمة. يتم عرضه عندما يتم تسجيل أهداف البحث.

زر [مسح السجل]

يقوم بحذف كل الأحداث المعروضة في قائمة سجلات الأحداث. تظهر نافذة تأكيد الإزالة.

زر [تصدير]

يقوم بتصدير الأحداث إلى ملف CSV. لمعرفة التفاصيل حول ملفات CSV، راجع تنسيق ملف سجل الحدث (259 صفحة). تظهر إحدى نوافذ تأكيد التصدير. سيتم تصدير جميع سجلات الأحداث في ملف. لن يتم تطبيق الإعدادات التي تم تكوينها لخانة البحث.

زر [تفاصيل]

عرض تفاصيل سجل حدث. تظهر نافذة [تفاصيل الحدث]. يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار في قائمة سجلات الحدث.

قائمة سجلات الأحداث

يعرض قائمة بسجلات الأحداث. لعرض التفاصيل حول سجل أحداث، انقر فوق رابط [الوقت/التاريخ]. تظهر نافذة [تفاصيل الحدث].

راجع أيضًا

كيفية التعامل مع الأحداث (187 صفحة)

نافذة [تفاصيل الحدث]

عرض تفاصيل سجل حدث.

زر [تفاصيل الخطأ]

يتم تمكين هذا الزر عند تثبيت Error Recovery Guide.
انقر فوق هذا الزر لعرض تفاصيل الخطأ في Error Recovery Guide.
لمعرفة تفاصيل حول Error Recovery Guide، راجع تثبيت Error Recovery Guide (32 صفحة).

زر [موافق]

يُغلق النافذة.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)
كيفية التعامل مع الأحداث (187 صفحة)

[الإحصائيات]

يعرض معلومات الإحصائيات، مثل إجمالي معدل الإنتاج الذي يتم الحفاظ عليه باستخدام PaperStream Central Admin. عند استخدام وظيفة Gate Console، راجع أيضًا مواصفات استخدام وظيفة Gate Console (242 صفحة).

تلميح

يمكن التحقق من المعلومات الخاصة بإجمالي معدل الإنتاج الذي يتم الحفاظ عليه باستخدام الماسحات في [ADF (الأوراق)] أو [مسطح أو أنواع أخرى (الأوراق)] في قائمة الماسحات.

الإجمالي (الورق)

يعرض معدل الإنتاج الذي يتم الحفاظ عليه باستخدام PaperStream Central Admin.

ADF (ورقة)

يعرض معدل إنتاج ADF الذي يتم الحفاظ عليه باستخدام PaperStream Central Admin بالنسبة إلى fi-800R، يعرض معدل الإنتاج باستخدام مسح ضوئي بدوران للخلف هنا.

مسطح أو أنواع أخرى (الأوراق)

يعرض معدل الإنتاج عند استعمال طرق التلقين الأخرى والذي يتم الحفاظ عليه باستخدام PaperStream Central Admin بالنسبة إلى fi-800R، يعرض معدل الإنتاج باستخدام مسح ضوئي ارتجاعي هنا.

خانة البحث

يمكنك البحث في القائمة. يمكن إدخال ما يصل إلى 64 حرفًا. يؤدي النقر على [البحث المتقدم] إلى تمكينك من تحديد شرط البحث لكل عنصر في القائمة. يتم عرضه عندما يتم تسجيل أهداف البحث.

زر [تصدير]

يقوم بإخراج معلومات الإحصائيات الظاهرة في قائمة الإحصائيات على هيئة ملف CSV. لمعرفة التفاصيل حول ملف CSV، راجع تنسيق ملف المعلومات الإحصائية (260 صفحة). تظهر إحدى نوافذ تأكيد التصدير.

زر [تفاصيل]

اعرض تفاصيل الماسحات.

تظهر نافذة [تفاصيل الماسحة].

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار في قائمة الإحصائيات.

قائمة بالإحصائيات

يمكنك عرض معلومات الإحصائيات الخاصة بالماسحات في قائمة حسب الفترة الزمنية المحددة و/أو إعدادات خانة البحث. انقر فوق رابط اسم في عمود [اسم الماسحة] لعرض نافذة [تفاصيل الماسحة]، حيث يمكنك عرض تفاصيل الجهاز. يتم عرض واحد مما يلي لأجل [الحالة].

● تمت إدارتها

يشير إلى أن الماسحة تتم إدارتها حالياً.

● لم تتم إدارتها

يشير إلى أن الماسحات تدرج فيما يلي بعد تسجيلها مع PaperStream Central Admin.

- الماسحات التي لم تتصل مطلقًا مع PaperStream Central Admin

- الماسحات التي قامت بالمسح الضوئي مرة واحدة على الأقل خلال الفترة المحددة لكن لم يتم تسجيلها حالياً

● مجهول

يشير إلى أن تاريخ [آخر تحديث للحالة] في نافذة [آخر تحديث للحالة] هو نفس تاريخ [إلى] الموجودة في [الفترة] أو أقدم منه.

على سبيل المثال، تنطبق الحالة على الماسحات التي تتم إدارتها حالياً والتي لم يتم إرسال إعلام بالمعلومات الإحصائية الخاصة بها خلال الفترة إلى PaperStream Central Admin للأسباب التالية:

- لا يمكن الاتصال مع PaperStream Central Admin

- الماسحة ليست قيد التشغيل

[Gate Console]

لإدارة أكثر من 1,000 مساحة، قم بربط تطبيقات PaperStream Central Admin المتعددة باستخدام وظيفة Gate Console. يتيح لك إعداد تطبيق PaperStream Central Admin كقائد أو متابع الارتباط بتطبيقات PaperStream Central Admin الأخرى.

انتباه

لاستخدام وظيفة Gate Console، يجب تمكين WebSocket في Windows. يستخدم الوصف التالي Windows 10 كمثال.

- 1 حدد [تشغيل ميزات Windows أو إيقاف تشغيلها] لـ [البرامج والميزات] في [لوحة التحكم].
 - 2 انقر فوق [خدمات معلومات الإنترنت] ← [خدمات World Wide Web] ← [ميزات تطوير التطبيقات] وحدد [بروتوكول WebSocket].
- إذا غيرت الإعدادات إلى استخدام HTTPS للاتصال، فقد يستغرق بدء تشغيل WebSocket عدة دقائق على بعض أنظمة تشغيل الخوادم.

Gate Console

حدد ما إذا كنت تريد استخدام وظيفة Gate Console.

- لا تستخدم
- لا تستخدم وظيفة Gate Console. هذه هي القيمة الافتراضية.
- استخدامه كقائد
- يستخدم PaperStream Central Admin الخاص بك كقائد.
- ← عند تحديد [استخدامه كقائد] لـ [Gate Console] [162 صفحة]
- استخدامه كمتابع
- يستخدم PaperStream Central Admin الخاص بك كمتابع.
- ← عند تحديد [استخدامه كمتابع] لـ [Gate Console] [165 صفحة]

زر [حفظ]

يحفظ الإعدادات التي تم إدخالها.

● عند تحديد [استخدامه كقائد] لـ [Gate Console]

قم بتعيين متابعين لتتم إدارتهم بواسطة القائد.

زر [تسجيل متابع]

يتم استخدامه لتسجيل PaperStream Central Admin لتتم إدارته كمتابع. تظهر نافذة [تسجيل متابع].

← نافذة [تسجيل متابع] [166 صفحة]

يمكن تسجيل ما يصل إلى 50 متابعًا. لا يتم عرض هذا الزر عندما يكون هناك 50 متابعًا مسجلين بالفعل.

زر [مزامنة المتابعين]

يتم استخدامه للمزامنة مع المتابعين وتحديث عروض [الحالة] و[التاريخ والوقت المتزامن للمتابعين] في قائمة المتابعين.

يتم عرض هذا الزر عندما يكون PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائداً ويتم تحديد خانة الاختيار لاسم معرف متابع في قائمة المتابعين.

انتباه

بعد مزامنة البيانات مع المتابع، تؤدي إزالة الماسحة المتزامنة مع المتابع من عند القائد إلى إزالتها أيضاً من عند المتابع.

زر [تحرير المتابع]

يتم استخدامه لتحرير معلومات المتابع.

تظهر نافذة [تحرير المتابع].

← نافذة [تحرير المتابع] (167 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عندما يكون PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائداً ويتم تحديد خانة الاختيار لاسم معرف متابع في قائمة المتابعين.

زر [حذف المتابعين]

يحذف المتابعين من قائمة المتابعين.

يتم عرض هذا الزر عندما يكون PaperStream Central Admin الذي تستخدمه قائداً ويتم تحديد خانة الاختيار لاسم معرف متابع في قائمة المتابعين.

زر [استيراد]

يقوم باستيراد معلومات المتابعين من ملف CSV وتسجيل المتابعين بشكل مجمع.

تظهر نافذة لاختيار ملف. حدد أحد ملفات CSV.

للحصول على تفاصيل حول هذا النوع من ملفات CSV، راجع ملف معلومات المتابعين (261 صفحة).

تلميح

سيتم فقط تسجيل المتابعين الذين لم تُسجّل أسماء معرفات المتابعين التي لديهم في PaperStream Central Admin.

زر [تصدير]

يقوم بإخراج المعلومات المعروضة في قائمة المتابعين إلى ملف CSV.

يتم عرض هذا الزر عند تسجيل متابع.

للحصول على تفاصيل حول هذا النوع من ملفات CSV، راجع ملف معلومات المتابعين (261 صفحة).

تلميح

- سجّل متابعاً واحداً مؤقتاً وانقر فوق الزر [تصدير] لإخراج ملف CSV. يمكن استخدام هذا الملف لإنشاء ملف CSV للاستيراد.
- عند استخدام HTTPS للتواصل مع مستعرض من أجل PaperStream Central Admin، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار التالية مؤقتاً حتى تتمكن من تصدير الملف.
- [لوحة التحكم] ← [خيارات الإنترنت] ← علامة التبويب [إعدادات متقدمة] ← [عدم حفظ الصفحات المشفرة على القرص] ضمن [الأمان]

قائمة المتابعين

تسرد المعلومات الخاصة بالمتابعين المُدارين.

اسم معرف المتابع

يعرض اسم معرف المتابع.
انقر فوق رابط اسم في عمود [اسم معرف المتابع] لعرض نافذة [تحرير المتابع].

← نافذة [تحرير المتابع] (167 صفحة)

اسم المضيف/عنوان IP

يعرض عنوان IP، أو اسم المضيف، أو FQDN الخاص بالمتابع.

الحالة

يعرض الأيقونة الخاصة بحالة المتابع.

✓ (عادي)

تتم مزامنة البيانات مع القائد بشكل طبيعي.

? (لم يتم الإبلاغ عنها)

تكون الحالة واحدة مما يلي:

● لم يتواصل القائد مع المتابع مطلقاً

بمجرد أن يتواصل القائد مع المتابع، ستتغير هذه الحالة إلى ✓ (عادي).

● يتعدّر على القائد الاتصال بالمتابع بسبب انقطاع الشبكة أو لأسباب أخرى

● فصل المتابع الارتباط

● يتعدّر على القائد التواصل مع المتابع بنجاح بسبب حدوث خطأ من جانب المتابع

! (خطأ)

لا يتطابق إصدار PaperStream Central Admin الذي لدى القائد بمثيله الذي لدى المتابع.

طريقة الاتصال

يعرض طريقة التواصل مع المتابع.

عدد الماسحات المُدارة

يعرض عدد الماسحات التي يديرها المتابع.

عدد أجهزة الكمبيوتر المُدارة

يعرض عدد أجهزة الكمبيوتر التي يديرها المتابع.

التاريخ والوقت المتزامنان للمتابعين

يعرض التاريخ والوقت المتزامنين مع المتابع. إذا لم تتم مزامنة البيانات مطلقاً، فسيتم عرض "-".

تعليق

يعرض التعليق على المتابع.

- عند تحديد [استخدامه كمتابع] لـ [Gate Console]

حدد PaperStream Central Admin القائد للمجموعة المراد تسجيلها.

اسم المضيف/عنوان IP الخاص بالقائد

أدخل عنوان IP (تنسيق عنوان IPv4)، أو اسم المضيف، أو FQDN للقائد. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفًا.

رقم المنفذ

أدخل رقم المنفذ بين 1 و65535، ليتم استخدامه للاتصال مع القائد. القيمة الافتراضية هي "20444".
قم بتكوين الإعداد نفسه الموجود في [إعدادات المساحة] في نافذة [التفضيلات] على القائد.

خانة اختيار [استخدام HTTPS للاتصال]

حدد خانة الاختيار هذه لاستعمال HTTPS للاتصال بالقائد.
قم بتكوين الإعداد نفسه الموجود في [إعدادات المساحة] في نافذة [التفضيلات] على القائد.

اسم معرف المتابع

أدخل اسم معرف المتابع. يجب أن تتطابق أسماء معرفات المتابعين المراد تسجيلها من جانب القادة والمتابعين.
يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفًا.
لا يمكن استخدام الرموز التالية:

"/<>?*|'"

نافذة [تسجيل متابع]

يتم استخدامها لتسجيل PaperStream Central Admin الذي تريد جعله متابعًا لك.

اسم معرف المتابع

أدخل اسم معرف المتابع. يجب أن تتطابق أسماء معرفات المتابعين المراد تسجيلها من جانب القادة والمتابعين. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفًا. لا يمكن استخدام الرموز التالية:

\"/>`<>?*|`\"

اسم المضيف/عنوان IP

أدخل اسم المضيف أو FQDN أو عنوان IP (بتنسيق عنوان IPv4) الخاص بـ PaperStream Central Admin الذي تريد جعله متابعًا لك. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفًا.

تعليق

أدخل تعليقًا على المتابع. يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفًا. لا يمكن استخدام الرموز التالية:

\"/>`<>?*|`\"

زر [التسجيل]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

نافذة [تحرير المتابع]

يتم استخدامه لتحرير معلومات المتابع.

اسم معرف المتابع

أدخل اسم معرف المتابع. يجب أن تتطابق أسماء معرفات المتابعين المراد تسجيلها من جانب القادة والمتابعين. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. لا يمكن استخدام الرموز التالية:

\"/>`<>?*|`\"

اسم المضيف/عنوان IP

حرر اسم المضيف أو FQDN أو عنوان IP (بتنسيق عنوان IPv4) للمتابع الظاهر على الشاشة، إن لزم ذلك.

تعليق

أدخل تعليقاً على المتابع. يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفاً. لا يمكن استخدام الرموز التالية:

\"/>`<>?*|`\"

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

[التفضيلات]

لتكوين إعدادات الشبكة لبرنامج PaperStream Central Admin والبيئة التي تتم فيها إدارة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر.

تلميح

يؤدي تكوين الإعدادات التالية إلى تمكين هذا المنتج لاستقبال الإشعارات من الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر التي تتم إدارتها وعرض المعلومات لكل إشعار. مع ذلك، إذا كان الكمبيوتر الذي تم تثبيت هذا المنتج عليه في وضع السبات، فلن يتمكن هذا المنتج من استقبال الإشعارات.

- إعدادات مراقبة التشغيل
- إعدادات إخطار الصيانة

- اتصال الشبكة (168 صفحة)
- خادم LDAP (169 صفحة)
- إعدادات مراقبة التشغيل (171 صفحة)
- وقت تطبيق الإعدادات (171 صفحة)
- التحقق من وجود تحديثات (171 صفحة)
- استبقاء السجل (172 صفحة)
- إعدادات إخطار الصيانة (172 صفحة)
- إضافة حقول مخصصة (173 صفحة)
- إعدادات الإعلام بالخطأ (174 صفحة)
- توصيل SNMP (177 صفحة)
- استيراد/تصدير البيانات (178 صفحة)

زر [حفظ]

يحفظ الإعدادات التي تم إدخالها.

زر [تغيير معلومات المسؤول]

قم بتغيير اسم المستخدم وكلمة المرور للمستخدمين لتسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin. تظهر نافذة [تغيير معلومات المسؤول].

← نافذة [تغيير معلومات المسؤول] (181 صفحة)

إذا سجلت الدخول باستخدام خادم LDAP، فلن يظهر الزر.

● اتصال الشبكة

قم بتكوين إعدادات الشبكة.

إعدادات المستعرض

خانة اختيار [استخدام HTTPS للاتصال]

حدد خانة الاختيار هذه لاستعمال HTTPS للاتصال بالمستعرض.

رقم المنفذ

قم بإدخال رقم المنفذ المستخدم للاتصال بالمستعرض. القيمة الافتراضية هي "10444". يمكنك إدخال "80" أو "443" أو أي قيمة بين "1024" و "65535".

تلميح

لاستعمال HTTPS للاتصال، قم باستيراد شهادة.

- 1 حدد قائمة [ابدأ] ← [أدوات Windows الإدارية] ← [مدير خدمات معلومات الإنترنت (IIS)]. يظهر [مدير خدمات معلومات الإنترنت (IIS)].
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق [شهادات الخادم] في النافذة الرئيسية.
- 3 حدد [استيراد] في جزء [الإجراءات].
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على النافذة المعروضة.

[إعدادات الماسحة]

خانة اختيار [استخدام HTTPS للاتصال]

حدد خانة الاختيار هذه لاستعمال HTTPS للاتصال بالماسحات.

رقم المنفذ

قم بإدخال رقم المنفذ المستخدم للاتصال بالماسحات. القيمة الافتراضية هي "20444". يمكنك إدخال "80" أو "443" أو أي قيمة بين "1024" و "65535".

[الحد الأقصى للاتصالات]

حدد الحد الأقصى لعدد الماسحات التي يمكن توصيلها بـ PaperStream Central Admin معاً. القيمة الافتراضية هي "10". ستؤدي زيادة عدد الحد الأقصى للاتصالات إلى السماح بالاتصال بالمزيد من الماسحات في وقت واحد، مما يحسن الكفاءة عند تطبيق التحديثات. ومع ذلك، سيضع عبئاً على الشبكة.

● خادم LDAP

لتكوين خادم LDAP المستخدم للمصادقة على المستخدم عند تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.

خانة الاختيار [استخدام LDAP لتسجيل الدخول للمسؤول]

حدد خانة الاختيار هذه لاستخدام مصادقة LDAP عند تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin. عندما تكون خانة الاختيار محددة، اضبط العناصر التالية.

نوع خادم LDAP

حدد نوع خادم LDAP ليتم الاتصال من أحد العناصر التالية:

- Active Directory
- Active Directory Global Catalog
- خادم LDAP آخر

خانة الاختيار [استخدام SSL]

حدد خانة الاختيار هذه لاستخدام SSL للاتصال بخادم LDAP.

خانة الاختيار [شهادة فقط، مرجع شهادات لم يتم التحقق من صحته]

تكون خانة الاختيار هذه متاحة إذا تم تحديد [استخدام SSL]. حدد خانة الاختيار للتحقق من صحة شهادة الخادم وليس مسار الشهادة (مرجع مصدق).

خادم LDAP

أدخل اسم المضيف أو FQDN أو عنوان IP لخادم LDAP المراد استخدامه. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفاً.

رقم المنفذ

أدخل رقم المنفذ بين 1 و 65535، ليتم استخدامه عن طريق PaperStream Central Admin للاتصال مع خادم LDAP. القيم الافتراضية كالتالي.

- عندما يتم تحديد خانة الاختيار [استخدام SSL] القيمة الافتراضية هي "636" إذا تم تحديد [Active Directory] أو [خادم LDAP آخر] لـ [نوع خادم LDAP]. القيمة الافتراضية هي "3269" إذا تم تحديد [Active Directory Global Catalog].
- عندما تتم إعادة تعيين خانة الاختيار [استخدام SSL] القيمة الافتراضية هي "389" إذا تم تحديد [Active Directory] أو [خادم LDAP آخر] لـ [نوع خادم LDAP]. القيمة الافتراضية هي "3268" إذا تم تحديد [Active Directory Global Catalog] لـ [نوع خادم LDAP].

مصادفة خادم LDAP

أدخل اسم مستخدم وكلمة مرور معتمدة عند البحث عن مستخدمين ليتم تسجيل الدخول إلى خادم LDAP، عند تحديد [خادم LDAP آخر] في [نوع خادم LDAP].

مستخدم معتمد (DN)

أدخل اسم مستخدم ليكون معتمداً. أدخل اسم مستخدم معتمد بصيغة DN. يمكن استخدام الأحرف الأبجدية الرقمية والرموز. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف. إذا تم تركها فارغة، يتم التصديق على المستخدم كمستخدم مجهول.

كلمة المرور

أدخل كلمة مرور لتكون معتمدة. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفاً. يمكن استخدام الأحرف الأبجدية الرقمية والرموز. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف.

سمات مستخدم تسجيل الدخول

حدد سمة مستخدم تسجيل الدخول. حدد ما إذا كنت تريد البحث عن مستخدمين تسجيل الدخول إلى خادم LDAP إما بواسطة "uid" أو "cn"، عند تحديد [خادم LDAP آخر] لـ [نوع خادم LDAP].

قاعدة البحث (DN)

أدخل سلسلة الأحرف ليتم استخدامها كقاعدة بحث في LDAP. سوف تصبح مدخلات LDAP تحت سلسلة الأحرف التي تم إدخالها هنا هي هدف البحث. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفاً ذا بايت واحد. يمكن استخدام الأحرف ذات البايت الواحد والبايت المزدوج.

مهلة البحث

حدد مهلة البحث في LDAP. القيمة الافتراضية هي "60" ثانية.

اسم مستخدم LDAP

أدخل اسم مستخدم LDAP ليتم استخدامه عند تسجيل الدخول إلى PaperStream Central Admin.

زر [اتصال]

يقوم بعرض نافذة تعيين أذونات تفاصيل التفويض. يقوم باختبار خادم LDAP إذا كان متصلاً بشكل صحيح باستخدام اسم مستخدم LDAP الذي تم إدخاله.

في حالة عدم تأسيس اتصال بخادم LDAP بشكل صحيح، قم بإجراء أحد ما يلي.

- تحقق مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المتصل بخادم LDAP يعمل بشكل صحيح.
- تحقق مما إذا كان من الممكن توصيل جهاز كمبيوتر آخر بخادم LDAP.
- إذا كان خادم LDAP هو الخادم الوحيد المتعذر توصيله بالشبكة، اطلب من مسؤول الشبكة أن يتحقق من أن خادم LDAP واتصال الشبكة يعملان بشكل طبيعي.
- تحقق من عنوان خادم LDAP ورقم المنفذ.

خانة الاختيار [تعطيل حساب المسؤول الافتراضي]

حدد خانة الاختيار هذه إذا كنت تريد تعطيل تسجيل الدخول باستخدام الحساب المحدد في نافذة [تغيير معلومات المسؤول].

● إعدادات مراقبة التشغيل

قم بضبط الإعدادات المتعلقة بحالة الماسحة.

خانة الاختيار [مسح حالة الخطأ عند اتمام عملية المسح بنجاح]

حدد خانة الاختيار هذه لإزالة علامة الخطأ عند اكتمال عملية المسح بنجاح.

تكون هذه محددة بشكل افتراضي.

● وقت تطبيق الإعدادات

قم بتعيين وقت لتطبيق التحديثات عند تحديد [استخدم الإعداد الافتراضي] من أجل [متى يتم التطبيق] في علامة التبويب [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/نافذة [تحرير التحديث].

متى يتم التطبيق

قم بتعيين متى يتم تطبيق التحديثات.

بدء

تظهر عندما يتم تحديد [التطبيق في الموعد المحدد] من أجل [متى يتم التطبيق].

حدد الوقت لبدء تطبيق التحديثات.

انتهاء

تظهر عندما يتم تحديد [التطبيق في الموعد المحدد] من أجل [متى يتم التطبيق].

حدد الوقت لإنهاء تطبيق التحديثات.

إذا لم يكتمل تطبيق التحديثات بحلول وقت الانتهاء، فسيتم تطبيق التحديثات على بقية الأهداف اعتبارًا من وقت البدء التالي. اعتمادًا على بيئة الشبكة، قد يستغرق تطبيق التحديثات وقتًا طويلاً. إذا كنت تريد تطبيق التحديثات في مرة واحدة، فاضبط وقت الانتهاء بحيث يتم تأمين الوقت الكافي لتطبيق التحديثات.

● التحقق من وجود تحديثات

قم بتعيين هذا عندما تريد تحديد [التحديد من الموقع الإلكتروني] من أجل [طريقة التسجيل] في علامة التبويب [البرنامج الثابت] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث].

يجب أن يكون الكمبيوتر متصلاً بالإنترنت.

خانة اختيار [استخدام خادم الوكيل]

حدد خانة الاختيار هذه لاستخدام خادم وكيل عندما يكون PaperStream Central Admin متصلاً بموقع الويب.

خادم الوكيل

أدخل اسم المضيف أو FQDN أو عنوان IP لخادم الوكيل المراد استخدامه. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفاً.

رقم المنفذ

أدخل رقم المنفذ بين 1 و 65535، ليتم استخدامه عن طريق PaperStream Central Admin للاتصال مع خادم الوكيل.

خانة الاختيار [المصادقة المطلوبة]

حدد خانة الاختيار هذه عندما يكون الخادم الوكيل المحدد مطلوباً للمصادقة.

اسم المستخدم

أدخل اسم مستخدم يتم استخدامه لمصادقة الخادم الوكيل. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفاً. يمكن استخدام الأحرف الأبجدية الرقمية والرموز. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف.

كلمة المرور

أدخل كلمة مرور يتم استخدامها في مصادقة الخادم الوكيل. يمكن أن يصل ذلك إلى 255 حرفاً. يمكن استخدام الأحرف الأبجدية الرقمية والرموز. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف.

خانة الاختيار [عرض ضغطات المفاتيح]

حدد خانة الاختيار هذه لعرض الأحرف المدخلة في [كلمة المرور].

● استبقاء السجل

قم بتعيين عدد الأيام للاحتفاظ بسجلات الأحداث.

الاحتفاظ بالسجلات لمدة

حدد الحد الأقصى لعدد الأيام للاحتفاظ بسجلات الأحداث. القيمة الافتراضية هي "30" يوماً.

● إعدادات إخطار الصيانة

قم بتكوين الإعدادات لإصدار إشعار بضرورة صيانة الماسحة.

متى يتم الإخطار**خانة اختيار [يتجاوز عد المسح دورة التنظيف]**

حدد خانة الاختيار هذه لإصدار إشعار عندما يتجاوز معدل الإنتاج دورة التنظيف. لإصدار إشعار، يجب تمكين أي مما يلي مسبقاً. للتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

● [إصدار إشعار وقت التنظيف] على شاشة اللمس الخاصة بالماسحة

● [عرض تعليمات التنظيف.] على Software Operation Panel

خانة اختيار [يجب تنظيف قطع الغيار التي تخضع للصيانة]

حدد خانة الاختيار هذه لإصدار إشعار عندما تحتاج قطعة صيانة إلى التنظيف. لاحظ أن قطع الصيانة يتم تنظيفها من قبل مهندس الخدمة.

خانة اختيار [الإخطار عند احتياج زجاج الماسحة للتنظيف]

حدد خانة اختيار هذه لإصدار إشعار عندما يحتاج الزجاج الموجود داخل الماسحة إلى التنظيف. لإصدار إشعار، يجب تكوين إعدادات الإشعارات على الماسحة. للتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

خانة اختيار [يتجاوز عدد حالات انحشار الورق أو التلقيم المتعدد الحد الأقصى]

حدد خانة الاختيار هذه لإصدار إشعار عندما يتجاوز عدد حالات انحشار الورق أو التلقيم المتعدد عدد المرات المحددة.

خانة اختيار [حدد بعدد مرات الحدوث خلال يوم واحد]

حدد خانة الاختيار هذه لعدد حالات انحشار الورق أو التلقيم المتعدد خلال يوم واحد لتحديد متى يتم إصدار إشعار.

مرات الحدوث

حدد عدد مرات تكرار الحدوث المستخدمة لتحديد متى يتم إصدار إشعار. القيمة الافتراضية هي "5" مرات.

خانة اختيار [حدد بعدد مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج]

حدد خانة الاختيار هذه لعدد حالات انحشار الورق أو التلقيم المتعدد في نطاق عدد الورق المحدد في [عد المسح] لتحديد متى يتم إصدار إشعار.

عد المسح

حدد عدد الأوراق المسوحة ضوئياً المستخدمة لتحديد متى يتم إصدار إشعار. القيمة الافتراضية هي "100" ورقة.

مرات الحدوث

حدد عدد مرات تكرار الحدوث المستخدمة لتحديد متى يتم إصدار إشعار. القيمة الافتراضية هي "10" مرات حدوث.

● إضافة حقول مخصصة

اضف العناصر المراد إدارتها كمعلومات الماسحة أو معلومات الكمبيوتر. سيتم عرض العناصر المضافة على النوافذ التالية:

- نافذة [تفاصيل الماسحة]
- نافذة [تحرير معلومات تكوين الماسحة الضوئية]
- نافذة [تفاصيل الكمبيوتر]
- نافذة [تحرير معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر]

زر [إضافة]

سجل العناصر المراد إدارتها كمعلومات الماسحة أو معلومات الكمبيوتر. تظهر نافذة [الحقول المخصصة].

← نافذة [الحقول المخصصة] (180 صفحة)

زر [تحرير]

حزّر العناصر المخصصة للمستخدم. تظهر نافذة [الحقول المخصصة].

← نافذة [الحقول المخصصة] (180 صفحة)

يتم عرض هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار لعنصر مخصص بواسطة المستخدم.

زر [إزالة]

يزيل العناصر المحددة في قائمة من العناصر المخصصة بواسطة المستخدم. تظهر نافذة تأكيد الإزالة. يتم عرض هذا الزر عند تسجيل عنصر مخصص بواسطة المستخدم.

قائمة العناصر المخصصة بواسطة المستخدم

يقوم بعمل قائمة بالعناصر المضافة. انقر فوق رابط العنصر لعرض نافذة [الحقول المخصصة]، حيث يمكن تحرير اسم العنصر.

● إعدادات الإعلام بالخطأ

قم بتعيين ما إذا كنت تريد إرسال رسالة بريد إلكتروني للإشعار إلى المسؤولين عندما يكون من الضروري استبدال الجزء المستهلك أو حدث خطأ في الماسحات.

خانة الاختيار [إرسال رسائل إلكترونية لإشعارات الأخطاء]

حدد خانة الاختيار هذه لإرسال رسالة إلكترونية بالإشعار إلى المسؤولين. إذا تم تحديد مربع الاختيار هذا، يتم إرسال رسالة إلكترونية بالإشعار عند حصول سجل أحداث من النوع "خطأ" أو "تحذير". إذا حدث نفس الخطأ بنفس الكود أكثر من مرة وبشكل مستمر خلال دقيقة، يتم إرسال رسالة إلكترونية بالإشعار لأول تكرار للخطأ يحدث.

خانة الاختيار [إرسال حدث تحذير أيضاً]

حدد خانة الاختيار هذه لإرسال إشعارات حول أحداث "التحذير". قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار هذه لإرسال إشعارات حول أحداث "الخطأ" فقط.

خادم SMTP

عيّن الخادم لإرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني. أدخل خادم SMTP المراد استخدامه ضمن 255 حرفاً. يمكن تعيين اسم المضيف أو FQDN أو عنوان IP (تنسيق عنوان IPv4) لهذا العنصر. يمكن استخدام الحرفين الأبجديين الرقميين "-" و ".". لاحظ أن الأحرف غير حساسة لحالة الأحرف. يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. عندما تكون طريقة المصادقة هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، يتم إدخال "smtp.office365.com" تلقائياً، لكن يمكنك تغييره.

رقم منفذ خادم SMTP

أدخل رقم المنفذ بين 1 و65535، ليتم استخدامه للاتصال بين الماسحات وخادم SMTP. القيمة الافتراضية هي "25". عندما تكون طريقة المصادقة هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، يتم تثبيت القيمة على "587".

SSL

حدد طريقة SSL. القيمة الافتراضية هي [معطل]. عندما تكون طريقة المصادقة هي [مصادقة Exchange Online OAuth 2.0]، يتم تثبيت القيمة على [STARTTLS قيد التشغيل].

خانة الاختيار [المصادقة مطلوبة]

قم بتعيين ما إذا كان سيتم طلب مصادقة المستخدم عند الاتصال بخادم SMTP. تتم إعادة تعيين خانة الاختيار بشكل افتراضي. عندما تكون خانة الاختيار محددة، اضبط العناصر التالية.

طريقة المصادقة

حدد طريقة مصادقة لمصادقة المستخدم.
القيمة الافتراضية هي [المصادقة الأساسية]

● المصادقة الأساسية

قم بالمصادقة باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور.

اسم المستخدم

عَيِّن اسم مستخدم للمصادقة.
يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفاً.
يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف.
تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- الرموز

@_-

لا يمكن استخدام "." في بداية أو نهاية اسم المستخدم.

كلمة المرور

عَيِّن كلمة مرور للمصادقة.
يمكن أن يصل ذلك إلى 256 حرفاً.
تتوفر الأحرف التالية.

- الأحرف الأبجدية الرقمية

- " " (المسافة)

يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف.

- الرموز

{ } ^ [] \$ < > ~ | _ = + * ^ % # ! ? , . " @ & \ () ; : / -

● مصادقة Exchange Online OAuth 2.0

قم بالمصادقة باستخدام رمز تفويض من Microsoft.
للحصول على تفاصيل حول إعداد مصادقة OAuth 2.0 لإرسال البريد الإلكتروني عبر Exchange Online، راجع إعداد مصادقة Exchange Online OAuth 2.0 لإرسال رسائل البريد الإلكتروني (51 صفحة).

الرمز

عند توفير رمز التفويض، يتم عرض الرمز وزر [نسخ].

زر [الحصول]

احصل على رمز تفويض.

بعد الحصول على رمز التفويض، يتغير هذا الزر إلى زر [تحديث].

زر [نسخ]

انسخ رمز التفويض المعروض إلى الحافظة.

يمكنك لصق رمز التفويض المنسوخ في نافذة المصادقة عند إجراء المصادقة.

زر [تحديث]

قم بتجديد رمز التفويض الذي تم الحصول عليه إذا لم تكن المصادقة ممكنة به.

زر [إرسال رسالة اختبارية]

يقوم بإرسال رسالة بريد إلكتروني اختباري للتأكد أن البريد الذي تم تعيينه في [عنوان البريد الإلكتروني للمستلم] يمكنه استقبال رسائل بريد إلكتروني للإشعار بالخطأ بشكل سليم.

● توصيل SNMP

قم بتكوين الإعدادات لإعلام إدارة SNMP برسائل SNMP الاعترافية.

الإصدار

حدد إصدار SNMP.

معرف المحرك

قم بتعيين معرف المحرك لتحديد وكيل SNMP عند تحديد [v3] لـ [الإصدار]. يمكن أن يصل ذلك إلى 27 حرفاً. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف. تتوفر الأحرف التالية.

● الأحرف الأبجدية الرقمية

● الرموز

^{}~[]\$<>~|_+=*^%#?!?,".@&\();:/-

إعلام SNMP الاعترافي

إشعار

حدد ما إذا كنت تريد إعلام إدارة SNMP بأحداث SNMP.

العنوان

أدخل عنوان IP لإدارة SNMP. يمكن تعيين اسم المضيف، FQDN، أو عنوان IP لهذا العنصر.

اسم المجتمع

إذا تم تحديد [v1/v2c] لـ [الإصدار]، فحدد اسم المجتمع لوجهة إشعار SNMP.

اسم المستخدم

حدد اسم مستخدم وكيل SNMP.

زر [إرسال رسالة اختبارية]

يقوم بإرسال رسالة SNMP اعترافية للتأكد من أن الواجهة المحددة في [العنوان] يمكنها استقبال رسائل SNMP الاعترافية بشكل سليم.

إعدادات عميل SNMP

خانة الاختيار [تمكين عميل SNMP]

حدد خانة الاختيار هذه لاستخدام PaperStream Central Admin كعميل SNMP.

تلميح

عند تشغيل خدمة Windows SNMP، سيؤدي النقر فوق الزر [حفظ] في نافذة [التفضيلات] إلى عرض نافذة تأكيد تسأل عما إذا كنت تريد إيقاف خدمة Windows SNMP. انقر فوق الزر [موافق] لتمكين عميل SNMP. بالنسبة إلى خدمة Windows SNMP، ستكون الحالة "متوقفة" وسيكون نوع بدء التشغيل "معطل".

إعدادات SNMP v1/v2c

سيكون هذا العنصر متاحًا إذا تم تحديد [v1/v2c] لـ [الإصدار].

اسم المجتمع

حدد اسم مجتمع عميل SNMP.

إعدادات SNMP v3

سيكون هذا العنصر متاحًا إذا تم تحديد [v3] لـ [الإصدار].

زر [إضافة]

أضف مستخدم SNMP v3.
تظهر نافذة لتعيين مستخدم.

زر [تحرير]

يحرر مستخدم SNMP v3.
تظهر نافذة لتعيين مستخدم.
يظهر هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار الخاصة باسم مستخدم في القائمة.

زر [إزالة]

احذف مستخدم SNMP v3.
تظهر نافذة تأكيد الإزالة.
يظهر هذا الزر عند تحديد خانة الاختيار الخاصة باسم مستخدم في القائمة.

● استيراد/تصدير البيانات

قم بتعيين مجموعة الأحرف لملف CSV المراد استيراده من/تصديره إلى PaperStream Central Admin.

تعيين ملف أحرف CSV

حدد مجموعة الأحرف لملفات CSV التالية.

- ملف CSV يتم استيراده أو تصديره عند النقر على زر [استيراد] أو [تصدير] في نافذة [تسجيل الرقم التسلسلي]
- ملف CSV الذي يتم تصديره عند النقر فوق زر [تصدير] في [الماسحة]
- ملف CSV الذي يتم تصديره عند النقر فوق زر [تصدير] في [جهاز الكمبيوتر]
- ملف الإعدادات المنفصلة الذي يتم استيراده أو تصديره عند النقر فوق زر [استيراد] أو [تصدير] في علامة التبويب [إعدادات الماسحة الضوئية] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث]
- ملف CSV الذي يتم تصديره عند النقر فوق زر [تصدير] في [سجل الأحداث]
- ملف CSV الذي يتم تصديره عند النقر فوق زر [تصدير] في [الإحصائيات]
- ملف CSV الذي يتم استيراده أو تصديره عند النقر على زر [استيراد] أو [تصدير] في [Gate Console]

راجع أيضًا

علامة التويب [متى يتم التطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (135 صفحة)
نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

نافذة [الحقول المخصصة]

قم بإنشاء عناصر مخصصة بواسطة المستخدم (العناصر الاختيارية) التي يتم عرضها في قائمة المساحات، قائمة أجهزة الكمبيوتر، أو النوافذ الأخرى.

اسم الحقل المخصص

أدخل اسمًا للعنصر الاختياري الذي تريد إدارته. يمكن أن يصل ذلك إلى 45 حرفًا. لاحظ أن الأحرف حساسة لحالة الأحرف. لا يمكن استخدام الأحرف التالية:

"/<>?*|'"

يمكن إضافة ما يصل إلى 10 عناصر. لا يمكنك إضافة عناصر تحمل نفس الاسم الخاص باسم حقل مخصص موجود.

زر [موافق]

يفعل الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

زر [إلغاء الأمر]

يلغي الإعدادات ويعود إلى النافذة السابقة.

راجع أيضًا

[التفضيلات] (168 صفحة)

[حول]

يمكن عرض معلومات ترخيص وإصدار PaperStream Central Admin المُثبت.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوفر هذا القسم حلولاً للمشكلات التي قد تقع عند استخدام PaperStream Central Admin.

تلميح

للحصول على ما يلي، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة لديك.

- المشكلات المتعلقة بالماسحة والاتصال
- طرق تنظيف الماسحة واستبدال العناصر المستهلكة
- Software Operation Panel

الماسحة المراد تسجيلها غير معروضة في نافذة [بحث الماسحة الضوئية]

تحقق مما إذا كانت الماسحة التي تريد تسجيلها قيد التشغيل.

تلميح

لا يتم البحث عن الماسحة التي لم يتم تشغيلها.

إذا لم يتم العثور على الماسحة المطلوبة بالرغم من أنها قيد التشغيل ومدرجة ضمن الشبكة الفرعية نفسها، فابحث عن الماسحة باستخدام نطاق من عناوين IP.


- 1 انقر فوق قائمة [الماسحة] يتم عرض قائمة ماسحات.
- 2 حدد [البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)] من القائمة المنسدلة [بحث الماسحة الضوئية/البحث عن عنوان بروتوكول الإنترنت (IP)]. تظهر نافذة [بحث الماسحة الضوئية].
- 3 أدخل نطاق عنوان IP للبحث عن الماسحات لـ [نطاق البحث].
- 4 انقر فوق زر [إضافة].
- 5 انقر فوق زر [بدء].

تبقى العلامة "لم يتم الإبلاغ عنها" في [الحالة] لدى الماسحة

يصف هذا القسم كيفية التعامل مع ؟ (لم يتم الإبلاغ عنها) التي يتم عرضها في قائمة الماسحات في [الماسحة].

● بعد تسجيل الماسحة مباشرة

يتم عرض ؟ (لم يتم الإبلاغ عنها) في [الحالة] في قائمة الماسحات لأن الماسحة مُسجلة مؤقتًا.

بمجرد اتصال الماسحة المسجلة مؤقتًا مع PaperStream Central Admin، ستتغير العلامة في [الحالة] إلى  (عادي).

● إذا لم تتغير [الحالة] من [لم يتم الإبلاغ عنها] إلى [عادية]

قد تكون بروتوكولات الاتصال للماسحة و PaperStream Central Admin مختلفة. تحقق من بروتوكولات الاتصال.

● بروتوكول الاتصال للماسحة

يمكنك التحقق من بروتوكول الاتصال وتغييره على شاشة التشغيل الخاصة بالماسحة أو في نافذة إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض). يمكن عرض إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض) بالنقر فوق زر [إعدادات الشبكة في fi Series] في نافذة [تفاصيل الماسحة].

← نافذة [تفاصيل الماسحة] (98 صفحة)

● بروتوكول الاتصال لـ PaperStream Central Admin

يمكنك التحقق من بروتوكول الاتصال وتغييره في [اتصال الشبكة] في نافذة [التفضيلات].

← [التفضيلات] (168 صفحة)

إذا استمرت المشكلة حتى بعد التحقق من بروتوكول الاتصال وتغييره، فأوقف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

راجع أيضًا

[الماسحة] (89 صفحة)

أريد مسح علامات الخطأ الموجودة على معلومات الماسحة الضوئية

يصف هذا القسم كيفية مسح **I** (خطأ) التي يتم عرضها في قائمة الماسحات من أجل [الماسحة].

انتباه

قبل اتباع هذا الإجراء، تأكد من التحقق من الأخطاء في النافذة الخاصة بقائمة [سجل الأحداث] والتعامل معها. لمعرفة التفاصيل حول نافذة [سجل الأحداث]، راجع [سجل الأحداث] (158 صفحة).

1 يحدد جميع خانات الاختيار للماسحات المعروض معها **I** (خطأ) في [الحالة].

2 انقر فوق زر [مسح الخطأ].

سيتم تغيير العلامات في [الحالة] إلى **✓** (عادي).

تلميح

إذا قامت ماسحة معروض معها **I** (خطأ) في [الحالة] بمسح المستندات ضوئيًا بنجاح، فستتغير العلامة إلى **✓** (عادي) تلقائيًا.

راجع أيضًا

[الماسحة] (89 صفحة)

[التفضيلات] (168 صفحة)

يستمر خطأ [فشل التطبيق] في الحدوث

يصف هذا القسم حلاً للمشكلة التي تؤدي إلى حدوث الخطأ [فشل التطبيق] وإبلاغ سجل الأحداث الرسالة "فشل الإعداد".
قد لا يكون إصدار البرنامج الثابت الخاص بالماسحة مدعومًا من PaperStream Central Admin. قم بتحديث البرنامج الثابت الخاص بالماسحة إلى أحدث إصدار.

لمعرفة التفاصيل حول الماسحات المدعومة، راجع ما يلي:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/sca/>

كيفية التعامل مع الأحداث

يصف هذا القسم الإجراءات التي يجب عليك اتخاذها للتعامل مع الأحداث الرئيسية. انقر فوق زر [تفاصيل الخطأ] في نافذة [تفاصيل الحدث] (159 صفحة) لعرض تفاصيل الخطأ في Error Recovery Guide. لمعرفة تفاصيل حول Error Recovery Guide، راجع كتيبات دليل التشغيل (6 صفحة).

11001: تم تشغيل PaperStream Central Admin.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

11002: تم إيقاف تشغيل PaperStream Central Admin.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

11901: بدأت الخدمة بنجاح.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

11902: توقفت الخدمة بنجاح.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

12001: يتم استخدام الأعداد الافتراضي بدلاً من القيمة غير الصالحة.

المعلّمة: XXXX قيمة غير صالحة: XXXX القيمة الافتراضية: XXXX

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

12002: حاولت تجاوز حد تسجيل المساحة الضوئية.

الإجراء

قم بحذف أي معلومات غير ضرورية للمساحة الضوئية.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

12902: فشل إشعار الجدول الزمني. أعد المحاولة. (XXXX)

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13001: حدث خطأ.

النوع: <نوع الخطأ> التفاصيل: <تفاصيل الخطأ>

الإجراء

تحقق من تفاصيل الخطأ وسجلات الأحداث الأخرى.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13002: بيئة تنفيذ غير ملائمة - لا يمكن أن تستمر العملية.

التفاصيل: <تفاصيل الخطأ>

الإجراء

تحقق من تفاصيل الخطأ وسجلات الأحداث الأخرى.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13003: لا يمكن الوصول لقاعدة البيانات.

التفاصيل: <تفاصيل الخطأ>

الإجراء

تحقق من تفاصيل الخطأ وسجلات الأحداث الأخرى.

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13004: لا يمكن تعيين جدول زمني.

التفاصيل: <تفاصيل الخطأ>

الإجراء

أعد تشغيل الخدمة "PaperStream Central Admin".

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13005: تعذر تغيير إعدادات الاتصال في نافذة الإدارة.

التفاصيل: <تفاصيل الخطأ>

الإجراء

أعد تشغيل الخدمة "PaperStream Central Admin".

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13901: لم يتمكن المسؤول عن الجدولة من البدء. (XXXX)

الإجراء

أعد تشغيل الخدمة "PaperStream Central Admin".

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13902: فشل إشعار الجدول الزمني. (XXXX)

الإجراء

تحقق من الحالة التشغيلية لموقع الويب "AmService" وتجمع التطبيقات "AmService" باستخدام مدير خدمات معلومات الإنترنت (IIS).

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13903: . وتم حذفة XXXX انتهى الجدول الزم أحداث [XXXX]

الإجراء

تم حذف الجدول الزمني بسبب مرور 7 أيام أو أكثر من التاريخ الذي تم تعيينه لتوزيع الجدول الزمني. تحقق من حالة تطبيق الإعدادات على الماسحات. إذا لزم الأمر، قم بإصدار إشعار إلى الماسحات بحالة [في انتظار التطبيق].

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

13904: حدث خطأ.(XXXX)

الإجراء

أعد تشغيل الخدمة "PaperStream Central Admin".

راجع أيضاً

[سجل الأحداث] (158 صفحة)

قائمة أكواد الرسائل

- يصف هذا القسم الإجراءات التي يجب عليك اتخاذها للتعامل مع أكواد الرسائل الرئيسية.
- 0F080002: العنصر المستهلك بالمساحة بحاجة إلى التنظيف. العنصر المستهلك جزء الصيانة:XXXXXX (204 صفحة)
- 1F060001: تم كشف خطأ مؤقت بالمساحة. [تفاصيل الخطأ] (204 صفحة)
- 1F800001: تم كشف خطأ أثناء التحديث. [المعلومات] (205 صفحة)
- 6A012009: فشلت المزامنة مع المتابعين. اسم التعريف: XXXXXX (205 صفحة)
- 6A012108: لقد حاولت تسجيل ما يزيد عن أقصى عدد من المساحات الضوئية التي يمكن إدارتها. قصى عدد من المساحات الضوئية التي يمكن إدارتها: xxxxxx (205 صفحة)
- 6A022103: عدد مرات حدوث انحشار الورق/التلقيم المتعدد في اليوم الواحد تجاوز عدد المرات المحدد. العدد المحدد: xxxxxx مرات الحدوث: xxxxxx (205 صفحة)
- 6A022104: عدد مرات حدوث انحشار الورق/التلقيم المتعدد في معدل الإنتاج تجاوز عدد المرات المحدد. معدل الإنتاج: xxxxxx العدد المحدد: xxxxxx مرات الحدوث: xxxxxx (205 صفحة)
- 6A022105: المساحة بحاجة للتنظيف. اسم القطعة: xxxxxx (205 صفحة)
- 6A022106: لقد تخطى معدل إنتاج دورة التنظيف (206 صفحة)
- 6F070001: العنصر المستهلك بالمساحة بحاجة إلى التبديل آن. القطعة المستهلكة: XXXXXX (206 صفحة)
- 6F070002: للعنصر المستهلك بالمساحة بحاجة إلى التبديل قريباً. القطعة المستهلكة: XXXXXX (206 صفحة)
- 6F070003: انتهى العمر الافتراضي للعنصر المستهلك وهو بحالة إلى التبديل. القطعة المستهلكة: XXXXXX (206 صفحة)
- 6F800001: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [المعلومات] (206 صفحة)
- 6F800002: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [001: تعذر القيام بتنزيل التحديثات.] (207 صفحة)
- 6F800002: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [002: حدث خطأ أثناء استخراج التحديث.] (207 صفحة)
- 6F800002: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [005: تم توقيف عملية تثبيت التحديث مؤقتاً أن المساحة قيد الاستخدام.] (207 صفحة)
- 6F800002: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [007: تم تخطي عملية تثبيت التحديث أن شروط التثبيت لم تكن كافية.] (207 صفحة)
- 6F800002: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [012: تم تخطي عملية تثبيت التحديث لأن الكمبيوتر كان في وضع تسجيل الخروج.] (207 صفحة)
- 6F800002: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [014: تعذر القيام بتنزيل التحديثات.] (207 صفحة)
- 6F800003: تم كشف خطأ أثناء التحديث. (207 صفحة)
- 6F800004: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [المعلومات] (208 صفحة)
- 7A013008: لم يتم التمكين من إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني. التفاصيل: xxxxxx (208 صفحة)
- 7A013019: لا يمكن استخدام وظيفة Gate Console بسبب عدم التوافق بين إصدارات PaperStream Central Admin. القائد: PaperStream Central Admin x.x.x اسم معرف المتابع: xxxx (208 صفحة)
- 7F060001: تم كشف خطأ بالمساحة. [تفاصيل الخطأ] (208 صفحة)
- 8F060001: تم كشف إعام عن استبدال قطع المساحة. [تفاصيل الخطأ] (208 صفحة)

● 0F080002: العنصر المستهلك بالمساحة بحاجة إلى التنظيف. العنصر المستهلك جزء الصيانة:XXXXXX

الإجراء

- نظف قطعة الصيانة الخاصة بالمساحة.
- اسم جزء الصيانة الذي يجب تنظيفه موضح في XXXXXX.
- لمعرفة التفاصيل حول عملية التنظيف، راجع دليل المستخدم الخاص بالمساحة واتخذ الإجراء المناسب مع المشكلة وفقاً لذلك.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع الموزع / المورد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

● 1F060001: تم كشف خطأ مؤقت بالمساحة. [تفاصيل الخطأ]

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- راجع [تفاصيل الخطأ] للرسالة لتواصل.
- في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق الزر [تفاصيل]، انقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] وراجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع الموزع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

● **1F800001: تم كشف خطأ أثناء التحديث. [معلومات]**

الإجراء

- تأكد من أن الماسحة المستهدفة متصلة بالكمبيوتر بشكل صحيح ويتم التعرف عليها من قبل الكمبيوتر.
- حدد [تنصيب التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع الموزع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.
- تظهر واحدة من الرسائل التالية في [معلومات].
- 003: محتويات التحديث غير صالحة.
- 009: تعذر القيام بالتنصيب.

● **6A012009: فشلت المزامنة مع المتابعين. اسم التعريف: XXXXX**

الإجراء

- تحقق من حالة الشبكة وإعدادات الاتصال للقائد والمتابع.
- **6A012108: لقد حاولت تسجيل ما يزيد عن أقصى عدد من الماسحات الضوئية التي يمكن إدارتها. قصى عدد من الماسحات الضوئية التي يمكن إدارتها: xxxxxx**
- **الإجراء**
- قم بحذف أي معلومات غير ضرورية للماسحة الضوئية.

● **6A022103: عدد مرات حدوث انحشار الورق/التلقيم المتعدد في اليوم الواحد تجاوز عدد المرات المحدد. العدد المحدد: xxxxxx مرات**

الحدوث: xxxxxx

الإجراء

- نظف الماسحة.
- لمعرفة تفاصيل حول كيفية تنظيف الماسحة، راجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة من خلال النقر فوق زر [تفاصيل الخطأ] في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق زر [تفاصيل].

● **6A022104: عدد مرات حدوث انحشار الورق/التلقيم المتعدد في معدل إنتاج تجاوز عدد المرات المحدد. معدل الإنتاج: xxxxxx العدد المحدد: xxxxxx مرات الحدوث: xxxxxx**

الحدوث: xxxxxx

الإجراء

- نظف الماسحة.
- لمعرفة تفاصيل حول كيفية تنظيف الماسحة، راجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة من خلال النقر فوق زر [تفاصيل الخطأ] في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق زر [تفاصيل].

● **6A022105: الماسحة بحاجة للتنظيف. اسم القطعة: xxxxxx**

الإجراء

نظف الماسحة.

لمعرفة تفاصيل حول كيفية تنظيف المساحة، راجع Error Recovery Guide الخاص بالمساحة من خلال النقر فوق زر [تفاصيل الخطأ] في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق زر [تفاصيل].

● **6A022106: لقد تخطى معدل الإنتاج دورة التنظيف**

الإجراء

نظف المساحة.

لمعرفة تفاصيل حول كيفية تنظيف المساحة، راجع Error Recovery Guide الخاص بالمساحة من خلال النقر فوق زر [تفاصيل الخطأ] في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق زر [تفاصيل].

● **6F070001: العنصر المستهلك بالمساحة بحاجة إلى التبديل آن. القطعة المستهلكة: XXXXX**

الإجراء

قم باستبدال اللوازم المستهلكة.

اسم الجزء المستهلك المطلوب استبداله موضح في XXXXX.

● **6F070002: للعنصر المستهلك بالمساحة بحاجة إلى التبديل قريباً. القطعة المستهلكة: XXXXX**

الإجراء

قم باستبدال اللوازم المستهلكة.

اسم الجزء المستهلك المطلوب استبداله موضح في XXXXX.

● **6F070003: انتهى العمر الافتراضي للعنصر المستهلك وهو بحالة إلى التبديل. القطعة المستهلكة: XXXXX**

الإجراء

قم باستبدال اللوازم المستهلكة.

اسم الجزء المستهلك المطلوب استبداله موضح في XXXXX.

● **6F800001: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [المعلومات]**

الإجراء

حدد [تثبيت التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث. إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج. تظهر واحدة من الرسائل التالية في [معلومات].

● 003: محتويات التحديث غير صالحة.

● 008: تعذر القيام بإلغاء التثبيت.

● 009: تعذر القيام بالتثبيت.

● 013: المساحة الخالية غير كافية.

إذا ظهر "009: تعذر القيام بالتثبيت." أثناء تحديث الإعدادات، يظهر أيضاً كود خطأ. اتخذ الإجراءات بالرجوع إلى ما يلي.

● أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات Software Operation Panel

● أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات PaperStream Capture

● أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات PaperStream IP (TWAIN)

● أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات PaperStream IP (ISIS)

- **6F800002**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [001: تعذر القيام بتنزيل التحديثات].

الإجراء

حدد [تثبيت التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث. إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

- **6F800002**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [002: حدث خطأ أثناء استخراج التحديث].

الإجراء

حدد [تثبيت التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث. إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

- **6F800002**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [005: تم توقيف عملية تثبيت التحديث مؤقتاً أن الماسحة قيد الاستخدام].

الإجراء

بعد الانتهاء من عملية المسح، حدد [تثبيت التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، وأعد محاولة التحديث.

- **6F800002**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [007: تم تخطي عملية تثبيت التحديث أن شروط التثبيت لم تكن كافية].

الإجراء

لا يلزم اتخاذ أي إجراء لأن التحديث لا يحتاج إلى التثبيت.

- **6F800002**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [012: تم تخطي عملية تثبيت التحديث لأن الكمبيوتر كان في وضع تسجيل الخروج].

الإجراء

ستبدأ عملية التحديث تلقائياً عندما يكون الكمبيوتر في وضع تسجيل الدخول.

- **6F800002**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [014: تعذر القيام بتنزيل التحديثات].

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- حدد [تثبيت التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث.
 - اتصل بمسؤول الشبكة للتحقق مما إذا كان هناك مشكلة بالشبكة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

- **6F800003**: تم كشف خطأ أثناء التحديث.

الإجراء

حدد [تثبيت التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث. إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

● **6F800004**: تم كشف تحذير أثناء التحديث. [معلومات]

الإجراء

تظهر واحدة من الرسائل التالية في [معلومات].

- 003: محتويات التحديث غير صالحة.
 - 009: تعذر القيام بالتهيئة.
- حدد [تهيئة التحديثات] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن في PaperStream Central Admin Agent، ثم أعد محاولة التحديث. إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

● **7A013008**: لم يتم التمكن من إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني. التفاصيل: xxxxxx

الإجراء

تحقق مما يلي:

- ما إذا كان خادم SMTP الذي تم تعيينه لـ [إعدادات الإعلام بالخطأ] في نافذة [التفضيلات] في PaperStream Central Admin يعمل بشكل صحيح
- ما إذا كان مسار الشبكة إلى خادم SMTP يعمل بشكل صحيح

● **7A013019**: لا يمكن استخدام وظيفة Gate Console بسبب عدم التوافق بين إصدارات PaperStream Central Admin. القائد: PaperStream Central Admin x.x.x المتابع: PaperStream Central Admin x.x.x اسم معرف المتابع: xxxx

إذا ظهرت هذه الرسالة، التي قد تختلف حسب الإصدار الذي لديك، فعليك تنفيذ ما يلي:

الإجراء

قم بتحديث PaperStream Central Admin أو PaperStream Central Admin Server Option الذي لدى المتابع إلى نفس إصدار PaperStream Central Admin الذي لدى القائد قبل استخدام وظيفة Gate Console.

● **7F060001**: تم كشف خطأ بالماسحة. [تفاصيل الخطأ]

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- راجع [تفاصيل الخطأ] للرسالة لتواصل.
 - في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق الزر [تفاصيل]، انقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] وراجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

● **8F060001**: تم كشف إعام عن استبدال قطع الماسحة. [تفاصيل الخطأ]

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- راجع [تفاصيل الخطأ] للرسالة لتواصل.
 - في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق الزر [تفاصيل]، انقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] وراجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

رسائل أوامر النسخ الاحتياطي/الاستعادة

سيتم عرض رسائل أوامر النسخ الاحتياطي/الاستعادة في موجه الأوامر.

● المعلومات

0A040001: بدء عمل نسخة احتياطية. (209 صفحة)

0A040002: الانتهاء من عمل نسخة احتياطية. (209 صفحة)

0A040003: بدء الاستعادة. (209 صفحة)

0A040004: الانتهاء من عملية الاستعادة. (209 صفحة)

● خطأ

PaperStream Central Admin غير مثبت. (210 صفحة)

7A040011: لم يتم تحديد مجلد النسخ الاحتياطي. (210 صفحة)

7A040012: مجلد النسخ الاحتياطي غير موجود. (210 صفحة)

7A040013: محتويات مجلد النسخ الاحتياطي غير صحيحة. (210 صفحة)

7A040014: ملف النسخ الاحتياطي موجود بالفعل. (210 صفحة)

7A040015: تعيين مجلد النسخ الاحتياطي غير صحيح. (210 صفحة)

7A040016: الخادم مشغول. حاول مرة أخرى لاحقاً. (210 صفحة)

7A040017: تعذر عمل نسخة احتياطية. (211 صفحة)

7A040018: تعذرت عملية الاستعادة. (211 صفحة)

7A040019: الاحتياطي أو الاستعادة قيد التشغيل حالياً. (211 صفحة)

7A040020: رقم المنفذ (XXXX) الاستخدام. (211 صفحة)

7A040021: مجلد النسخ الاحتياطي ليس فارغاً. (212 صفحة)

7A040023: عملية الاستعادة من إصدار ملف النسخ الاحتياطي هذا غير ممكن. (212 صفحة)

● 0A040001: بدء عمل نسخة احتياطية.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

● 0A040002: الانتهاء من عمل نسخة احتياطية.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

● 0A040003: بدء الاستعادة.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

● 0A040004: الانتهاء من عملية الاستعادة.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

- **PaperStream Central Admin غير مثبت.**

الإجراء

PaperStream Central Admin غير مثبت. حاول مرة أخرى استخدام جهاز كمبيوتر تم تثبيت PaperStream Central Admin عليه بطريقة صحيحة.

- **7A040011: لم يتم تحديد مجلد النسخ الاحتياطية.**

الإجراء

لم يتم تحديد اسم ملف النسخة الاحتياطية في معلمتي أمر النسخ الاحتياطي وأمر الاستعادة. حدد ملف النسخة الاحتياطية وحاول مرة أخرى.

- **7A040012: مجلد النسخ الاحتياطية غير موجود.**

الإجراء

حدد مجلد النسخ الاحتياطية الذي تم تحديده باستخدام أمر النسخ الاحتياطي وحاول مرة أخرى. أو افحص امتياز القراءة لمجلد النسخ الاحتياطية المحدد.

- **7A040013: محتويات مجلد النسخ الاحتياطية غير صحيحة.**

الإجراء

مجلد النسخ الاحتياطية المحدد في معلمة أمر الاستعادة ليس هو نفسه مجلد النسخ الاحتياطية لـ PaperStream Central Admin، أو أن إعداد مجلد النسخ الاحتياطية غير صحيح. حدد مجلد النسخ الاحتياطية لـ PaperStream Central Admin، وحاول مرة أخرى.

- **7A040014: ملف النسخ الاحتياطية موجود بالفعل.**

الإجراء

يوجد ملف أو مجلد في مجلد النسخ الاحتياطية. حدد مجلدًا فارغًا. في حالة تحديد مجلد غير موجود، سيتم إنشاؤه.

- **7A040015: تعيين مجلد النسخة الاحتياطية غير صحيح.**

الإجراء

تظهر رسالة الخطأ هذه في الحالات التالية. بعد التعامل مع الخطأ، قم بتشغيل الأمر مرة أخرى.

- لا يمتلك مجلد النسخ الاحتياطية المحدد في معلمة أمر الاستعادة حق الوصول للكتابة.
- اسم مجلد النسخ الاحتياطية المحدد موجود بالفعل كملف.
- المسار الكامل لملف النسخ الاحتياطية أطول من 128 بايت.

- **7A040016: الخادم مشغول. حاول مرة أخرى لاحقًا.**

الإجراء

تظهر هذه الرسالة في حالة تنفيذ أمر النسخ الاحتياطي/الاستعادة أثناء طلب تحديث على PaperStream Central Admin. انتظر حتى يتم الانتهاء من طلب التحديث، وحاول مرة أخرى.

● **7A040017: تعذر عمل نسخة احتياطية.**

الإجراء

- إذا ظهرت هذه الرسالة بكود مساعد [7A041012] قد لا تكون المساحة الحرة على القرص كافية. تأكد من وجود مساحة حرة كافية متاحة على القرص، وحاول مرة أخرى.
- إذا ظهرت هذه الرسالة بكود مساعد [7A041015] من المحتمل أن ملف قاعدة البيانات المستخدم في PaperStream Central Admin تستخدمه تطبيقات أخرى غير PaperStream Central Admin. توقف عن استخدام ملف قاعدة البيانات، وحاول مرة أخرى.
- إذا ظهرت هذه الرسالة بدون كود مساعد يتم عرض محتويات المشكلة بالتنسيق التالي.
- ...
- تفاصيل المشكلة
- ...
- إذا لم يتم تثبيت حزمة اللغة لـ .NET Framework، فستظهر تفاصيل المشكلة باللغة الإنجليزية.
- في حالة ظهور هذه الرسالة بشكل متكرر بكود مساعد خلافاً للأكواد المذكورة أعلاه، تواصل مع المورِّع/المورِّد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

● **7A040018: تعذرت عملية الاستعادة.**

الإجراء

- إذا ظهرت هذه الرسالة بكود مساعد [7A041013] قد لا تكون المساحة الحرة على القرص كافية. تأكد من وجود مساحة حرة كافية متاحة على القرص، وحاول مرة أخرى.
- إذا ظهرت هذه الرسالة بكود مساعد [7A041018] قد يكون الملف الموجود في مجلد الاستعادة قيد الاستخدام. تأكد من عدم وجود ملف قيد الاستخدام، وحاول مرة أخرى.
- إذا ظهرت هذه الرسالة بكود مساعد [7A041015] من المحتمل أن ملف قاعدة البيانات المستخدم في PaperStream Central Admin تستخدمه تطبيقات أخرى غير PaperStream Central Admin. توقف عن استخدام ملف قاعدة البيانات، وحاول مرة أخرى.
- إذا ظهرت هذه الرسالة بدون كود مساعد يتم عرض محتويات المشكلة بالتنسيق التالي.
- ...
- تفاصيل المشكلة
- ...
- إذا لم يتم تثبيت حزمة اللغة لـ .NET Framework، فستظهر تفاصيل المشكلة باللغة الإنجليزية.
- في حالة ظهور هذه الرسالة بشكل متكرر بكود مساعد خلافاً للأكواد المذكورة أعلاه، تواصل مع المورِّع/المورِّد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

● **7A040019: الاحتياطية أو الاستعادة قيد التشغيل حالياً.**

الإجراء

حاول مرة أخرى بعد الانتهاء من النسخ الاحتياطي أو الاستعادة.

● **7A040020: رقم المنفذ (XXXX) الاستخدام.**

الإجراء

- رقم المنفذ (XXXX) قيد الاستخدام بالفعل من قبل تطبيق آخر.
- قم بتغيير إعدادات التطبيق باستخدام XXXX، وحاول الاستعادة مرة أخرى.

● **7A040021: مجلد النسخة الاحتياطية ليس فارغاً.**

الإجراء

يوجد ملف أو مجلد في مجلد النسخ الاحتياطية. حدد مجلدًا فارغًا. في حالة تحديد مجلد غير موجود، سيتم إنشاؤه.

● **7A040023: عملية الاستعادة من إصدار ملف النسخة الاحتياطية هذا غير ممكن.**

الإجراء

ملف النسخة الاحتياطية الذي تم حفظه بتنفيذ الأمر AmBackup.exe في إصدار سابق من PaperStream Central Admin لا يمكن استعادته باستخدام الأمر AmRestore.exe في إصدار جديد من PaperStream Central Admin. راجع دليل تشغيل طراز الماسحة، وحاول إنشاء نسخة احتياطية مرة أخرى.

أكواد خطأ التطبيق

- أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات PaperStream Capture (برنامج PaperStream Central Admin Agent) راجع مساعدة PaperStream Capture واتخذ التدابير اللازمة وفقاً لذلك.
- أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات PaperStream IP (ISIS) (برنامج PaperStream Central Admin Agent) راجع مساعدة PaperStream IP (ISIS) واتخذ التدابير اللازمة وفقاً لذلك.
- أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات PaperStream IP (TWAIN) (برنامج PaperStream Central Admin Agent) راجع مساعدة PaperStream IP (TWAIN) واتخذ التدابير اللازمة وفقاً لذلك.
- أكواد الخطأ التي تظهر عند تطبيق إعدادات Software Operation Panel (برنامج PaperStream Central Admin Agent)

الكود	الوصف	الإجراء
2-	لا يمكن تطبيق إعدادات Software Operation Panel لأن نافذة Software Operation Panel مفتوحة.	قم بإغلاق نافذة Software Operation Panel ثم حاول مرة أخرى.
7-	لا يمكن تطبيق إعدادات Software Operation Panel للأسباب التالية: ● الماسحة ليست موصلة. ● الماسحة ليست في وضع التشغيل. ● الماسحة قيد التشغيل.	إن كانت الماسحة غير موصلة، وصلها ثم شغّلها، ثم حاول مرة أخرى. إن كانت الماسحة قيد التشغيل، انتظر حتى تكون جاهزة، ثم حاول مرة أخرى.
9-	إصدار ملف التصدير الذي تم تحديده لا يمكن استيراده في Software Operation Panel الهدف.	حدد ملف تصدير يكون متوافقاً مع Software Operation Panel الهدف.
ما عدا المذكور أعلاه	حدث خطأ غير متوقع.	تواصل مع المورّع / المورد الذي اشترت منه هذا المنتج.

تنبيهات بأكواد الرسائل من خلال رسائل SNMP الاعتراضية

- 0F090000:This is a test message from PaperStream Central Admin Agent. (صفحة 214)
- 0F070004:Consumable part counter was cleared. Consumable part:XXXXXX Counter before clearing value:XXXXXX (صفحة 214)
- 0F080001:Scanner was changed. (صفحة 214)
- 0F080002:The scanner maintenance part needs to be cleaned. Maintenance Part:XXXXXX (صفحة 214)
- 1F060001:Temporary scanner error was detected. [Error Details (صفحة 215)]
- 6F070001:Scanner consumable needs to be replaced now. Consumable part:XXXXXX (صفحة 215)
- 6F070002:Scanner consumable needs to be replaced soon. Consumable part:XXXXXX (صفحة 215)
- 6F070003:Scanner consumable has passed its rated lifetime and needs to be replaced. Consumable part:XXXXXX (صفحة 215)
- 7F060001:Scanner error was detected. [Error Details (صفحة 216)]
- 8F060001:Scanner parts replacement notification was detected. [Error Details (صفحة 216)]

● 0F090000:This is a test message from PaperStream Central Admin Agent.

محتوى الرسالة

هذه رسالة اختبار مرسل.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

● 0F070004:Consumable part counter was cleared. Consumable part:XXXXXX Counter before clearing value:XXXXXX

محتوى الرسالة

تم مسح عداد الجزء المستهلك.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

● 0F080001:Scanner was changed.

محتوى الرسالة

تم تغيير الماسحة.

الإجراء

لا يلزم اتخاذ إجراء.

● 0F080002:The scanner maintenance part needs to be cleaned. Maintenance Part:XXXXXX

محتوى الرسالة

حان وقت تنظيف جزء الصيانة الخاص بالماسحة.

الإجراء

نظف قطعة الصيانة الخاصة بالماسحة.
اسم جزء الصيانة الذي يجب تنظيفه موضح في XXXXX.
إذا بقي الخطأ، تواصل مع الموزع / المورد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

● [1F060001:Temporary scanner error was detected. [Error Details

محتوى الرسالة

تم الكشف عن خطأ مؤقت بالماسحة.

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- راجع [تفاصيل الخطأ] للرسالة لتواصل.
 - في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق الزر [تفاصيل]، انقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] وراجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع الموزع / المورد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

● 6F070001:Scanner consumable needs to be replaced now. Consumable part:XXXXX

محتوى الرسالة

حان وقت استبدال جزء مستهلك بالماسحة.

الإجراء

قم باستبدال اللوازم المستهلكة.
اسم الجزء المستهلك المطلوب استبداله موضح في XXXXX.

● 6F070002:Scanner consumable needs to be replaced soon. Consumable part:XXXXX

محتوى الرسالة

يحتاج جزء من اللوازم المستهلكة في الماسحة إلى الاستبدال قريباً.

الإجراء

قم باستبدال اللوازم المستهلكة.
اسم الجزء المستهلك المطلوب استبداله موضح في XXXXX.

● 6F070003:Scanner consumable has passed its rated lifetime and needs to be replaced. Consumable part:XXXXX

محتوى الرسالة

جزء من اللوازم المستهلكة في الماسحة قد انتهى عمره الافتراضي.

الإجراء

قم باستبدال اللوازم المستهلكة.
اسم الجزء المستهلك المطلوب استبداله موضح في XXXXX.

● [7F060001:Scanner error was detected. [Error Details

محتوى الرسالة

تم الكشف عن خطأ في الماسحة.

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- راجع [تفاصيل الخطأ] للرسالة لتواصل.
- في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق الزر [تفاصيل]، انقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] وراجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

● [8F060001:Scanner parts replacement notification was detected. [Error Details

محتوى الرسالة

تم الكشف عن خطأ يتعلق باستبدال أحد أجزاء الماسحة.

الإجراء

حاول أحد الإجراءات التالية:

- راجع [تفاصيل الخطأ] للرسالة لتواصل.
- في نافذة [تفاصيل الحدث] التي تظهر عند تحديد حدث في نافذة [سجل الأحداث] والنقر فوق الزر [تفاصيل]، انقر فوق الزر [تفاصيل الخطأ] وراجع Error Recovery Guide الخاص بالماسحة.
- إذا بقي الخطأ، تواصل مع المورِّع / المورد الذي اشتريت منه هذا المنتج.

خطأ في الرسائل المرسلَة إلى إدارة SNMP

● GET REQUEST

Such Object available on this agent at this OID

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام GET REQUEST غير موجود.

<PaperStream Central Admin> Timeout: No Response from

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يتعذر اتصال PaperStream Central Admin بـ PaperStream Central Admin عند تنفيذ GET REQUEST. Database

● GET NEXT REQUEST

No Such Object available on this agent at this OID

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام GET NEXT REQUEST غير موجود.

(No more variables left in this MIB View (It is past the end of the MIB tree

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام GET NEXT REQUEST هو الأخير في ترتيب OID.

<PaperStream Central Admin> Timeout: No Response from

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يتعذر اتصال PaperStream Central Admin بـ PaperStream Central Admin عند تنفيذ GET NEXT REQUEST. Database

● SET REQUEST

No Such Object available on this agent at this OID

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام SET REQUEST غير موجود.

No access to set this object

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام SET REQUEST للقراءة فقط.

(Bad variable type)Type of attribute is INTEGER)

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون نوع البيانات المحدد باستخدام SET REQUEST غير صحيح.

(Bad Value) The value given has the wrong type or length)

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما تكون القيمة المحددة باستخدام SET REQUEST غير صحيحة.

MIB node set failure

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يتعذر اتصال PaperStream Central Admin بـ PaperStream Central Admin عند تنفيذ SET REQUEST. Database

● GET BULK REQUEST

No Such Object available on this agent at this OID

الرسالة المرسلَة إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام GET BULK REQUEST غير موجود.

(No more variables left in this MIB View (It is past the end of the MIB tree

الرسالة المرسله إلى إدارة SNMP عندما يكون OID المحدد باستخدام GET BULK REQUEST هو الأخير في ترتيب OID.

Timeout: No Response from <عنوان IP لجهاز الكمبيوتر المثبت عليه PaperStream Central Admin>

الرسالة المرسله إلى إدارة SNMP عندما يتعذر اتصال PaperStream Central Admin بـ PaperStream Central Admin Database عند تنفيذ GET BULK REQUEST.

INFORM REQUEST ●

عند حدوث خطأ في INFORM REQUEST، يتم إرسال الرسالة التالية إلى سجلات الأحداث في PaperStream Central Admin.

الإجراء	الرسالة	كود الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> ● تأكد من تشغيل إدارة SNMP. ● تأكد من إعداد بيئة الشبكة بشكل صحيح. 	إلى مدير INFORM REQUEST لم يتم إرسال SNMP. التفاصيل: xxx	7A023111

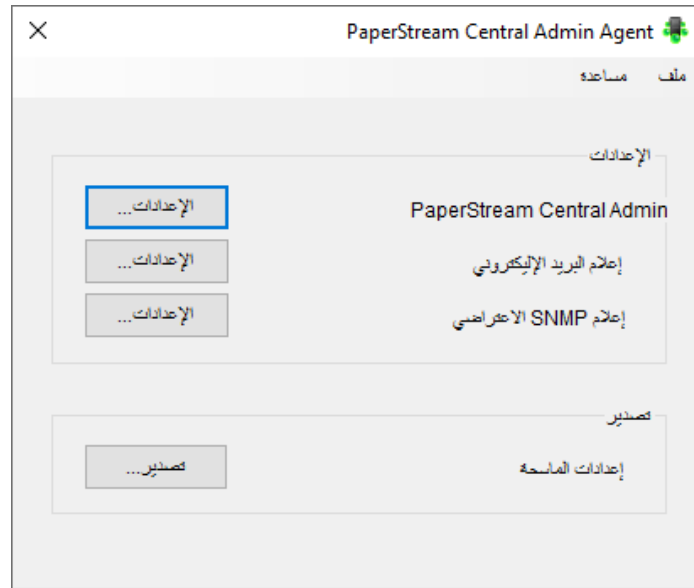
العمليات على PaperStream Central Admin Agent

يوضح هذا القسم العمليات على PaperStream Central Admin Agent.

بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent

1 حدد قائمة [بدء] ← [كل البرامج] ← [PaperStream Central Admin Agent] ← [إعداد PaperStream Central Admin Agent].

تظهر نافذة [PaperStream Central Admin Agent].



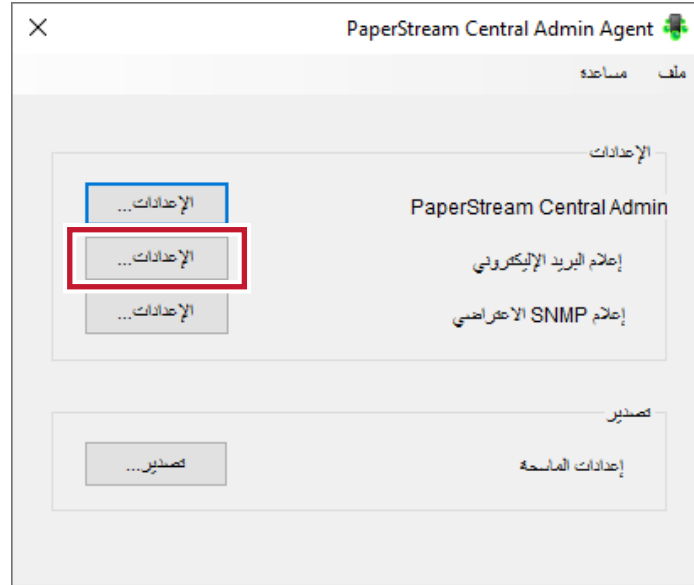
تكوين إعدادات البريد الإلكتروني

قم بتكوين إعدادات البريد الإلكتروني لـ PaperStream Central Admin Agent. يتيح ذلك للمسؤول استلام تنبيهات البريد الإلكتروني للقطع المستهلكة وأخطاء الماسحة ومعلومات الماسحة.

1 ابدأ تشغيل PaperStream Central Admin Agent.

← بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent (صفحة 219)

2 انقر فوق زر [الإعدادات] لـ [إعلام البريد الإلكتروني].



3 حدد خانة الاختيار [إرسال رسائل البريد الإلكتروني] وقم بتكوين الإعدادات. ضمن [خادم SMTP]، قم بتعيين القيم الخاصة بخادم SMTP التي قمت بالتحقق منها مسبقاً.

للحصول على معلومات حول الإعدادات، راجع مساعدة PaperStream Central Admin Agent.

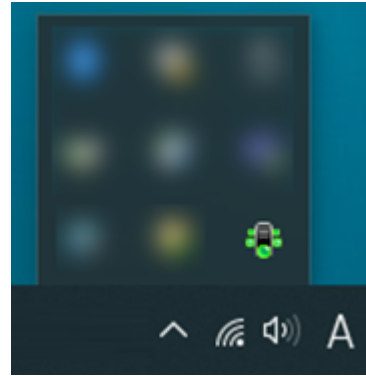
- 4 انقر فوق الزر [إرسال رسالة بريد إلكتروني اختبارية] للتحقق مما إذا تم إرسال بريد إلكتروني بنجاح. للحصول على تفاصيل حول تنسيق البريد الإلكتروني الاختباري، راجع فحص رسائل البريد الإلكتروني (صفحة 52).

انتباه

إذا كان اسم الكمبيوتر يتضمن أحرفاً خالفاً للأحرف الأبجدية الرقمية ("أ" إلى "ي" و "A" إلى "Z" و "0" إلى "9") والواصلة (-)، فلا يمكن إرسال رسالة بريد إلكتروني.

- 5 انقر فوق زر [موافق] لإغلاق نافذة [PaperStream Central Admin Agent].

يظهر رمز برنامج PaperStream Central Admin Agent في منطقة الإعلام بشريط المهام.



تكوين إشعار رسائل SNMP الاعتراضية

قم بتكوين إعدادات إشعارات رسائل SNMP الاعتراضية لـ PaperStream Central Admin Agent. يتيح ذلك لإدارة SNMP استقبال إشعارات رسائل SNMP الاعتراضية المتعلقة باستبدال القطع المستهلكة وأخطاء الماسحة.

1 ابدأ تشغيل PaperStream Central Admin Agent.

← بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent (صفحة 219)

2 انقر على زر [الإعدادات] لـ [إعلام SNMP الاعتراضي].



3 حدد خانة الاختيار [إرسال رسائل SNMP الاعتراضية] وقم بتكوين الإعدادات.

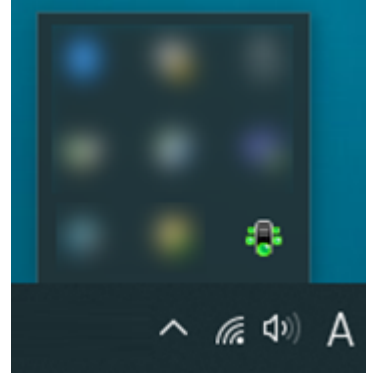
قم بتعيين القيمة لإدارة SNMP التي قمت بفحصها مسبقًا. للحصول على معلومات حول الإعدادات، راجع مساعدة PaperStream Central Admin Agent.



4 انقر فوق الزر [إرسال رسالة اختبارية] للتحقق مما إذا كان قد تم إرسال رسائل SNMP الاعتراضية بنجاح. للحصول على تفاصيل حول رسائل SNMP الاعتراضية، راجع فحص رسائل SNMP الاعتراضية (صفحة 55).

5 انقر فوق زر [موافق] لإغلاق نافذة [PaperStream Central Admin Agent].

يظهر رمز برنامج PaperStream Central Admin Agent في منطقة الإعلام بشريط المهام.



إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة

● إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة (الماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر)

لا يمكن استخدام إعدادات الماسحة التي تم تصديرها مسبقاً إلا كوحدة تحديث للماسحات من نفس الطراز. إذا كنت تدير طرزاً مختلفة، فقم بإنشاء وحدات تحديث باستخدام إعدادات الماسحة لكل طراز. للحصول على تفاصيل حول كيفية تصدير إعدادات الماسحة من ماسحة، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة لديك.

تلميح

بالنسبة لبعض الماسحات، يمكنك تصدير إعدادات الماسحة باستخدام إعدادات الشبكة في fi Series (في مستعرض). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع دليل تشغيل طراز الماسحة لديك.

● إنشاء وحدة تحديث لإعدادات الماسحة (الماسحات التي تعمل باستخدام Agent)

يمكنك استخدام إعدادات الماسحة التي تم تصديرها كوحدة تحديث يمكن تحميلها إلى PaperStream Central Admin. قم بتصدير إعدادات الماسحة من جهاز كمبيوتر مثبت عليه PaperStream Central Admin Agent.

1 ابدأ تشغيل PaperStream Central Admin Agent

← بدء تشغيل PaperStream Central Admin Agent (صفحة 219)

2 اضغط على الزر [تصدير] لـ [إعدادات الماسحة].



3 اضغط على الزر [الإعدادات الهدف]، وحدد الإعدادات لتصديرها، وقم بتكوين الإعدادات.

للحصول على معلومات حول الإعدادات، راجع مساعدة PaperStream Central Admin Agent.

الإعدادات الهدف:

الإصدار الاسم:

حفظ في:

استعراض...

مساعدة إلغاء الأمر تشغيل

4 انقر فوق زر [تشغيل].
تظهر نافذة رسالة عند اكتمال تصدير الإعدادات الماسحة.

5 انقر فوق زر [موافق].
ستظهر نافذة [تصدير الإعدادات الماسحة] مرة أخرى.

تثبيت وحدات التحديث يدويًا

بعد تحميل وحدات التحديث إلى PaperStream Central Admin، يتم تنزيلها إلى الماسحة عند حدوث أحد الإجراءات التالية:

- تم تسجيل الدخول إلى الكمبيوتر المتصل بالماسحة.
 - من الكمبيوتر المتصل بالماسحة، يتم تحديد [تثبيت التحديثات] من قائمة نقر زر الماوس الأيمن على أيقونة PaperStream Central Admin Agent في منطقة الإشعارات.
 - تم تحديد خانة الاختيار [التحقق من وجود تحديثات بصفة منتظمة] في نافذة PaperStream Central Admin Agent، وانقضى الوقت المحدد في [الفاصل الزمني للتحقق].
 - تم تحديد خانة الاختيار [تثبيت التحديثات أثناء دخول الكمبيوتر في وضع تسجيل الخروج] في نافذة PaperStream Central Admin Agent، وكان جهاز الكمبيوتر المتصل بالماسحة في وضع تسجيل الخروج.
- لتنصيب وحدات التحديث يدويًا، قم بالإجراء التالي:

1 بعد تنزيل وحدات التحديث، انقر فوق أيقونة PaperStream Central Admin Agent من منطقة الإشعارات.

2 انقر فوق زر [التثبيت الآن].



سيتم البدء في عملية التحديث.
يتم عرض الأيقونات التالية أثناء التحديث:



جارٍ تثبيت التحديثات. هذه الأيقونة تومض أثناء العملية.



في انتظار تثبيت التحديثات.



تم تثبيت التحديثات بنجاح.



تعذر تثبيت التحديثات.



تثبيت التحديثات غير ضروري. استخدم الماسحة بدون تثبيت التحديثات.
يتم عرض هذه الأيقونة في الحالات التالية:

- نفس الإصدار أو آخر إصدار تم تثبيته بالفعل
- التحديثات غير قابلة للتطبيق على طراز ماسحتك

انتباه

- في حالة عدم تثبيت برنامج تشغيل ماسحة، فلن يتم تثبيت وحدات تحديث البرنامج الثابت أو إعدادات Software Operation Panel.
- إذا كنت تريد تثبيت وحدة تحديث واحدة، فلا يمكن تعليق عملية التثبيت.
- إذا كنت تريد تثبيت العديد من وحدات التحديث، يؤدي النقر فوق الزر [إيقاف] إلى تعليق المعالجة بعد إكمال تثبيت وحدة التحديث الحالية. لن يتم تثبيت وحدات التحديث التي تنتظر التثبيت.
- بعد اكتمال تحديث برنامج تشغيل الماسحة، تأكد من إعادة تشغيل الكمبيوتر. في حالة عدم إعادة تشغيل الكمبيوتر، فقد لا يتعرف برنامج التشغيل على الماسحة.
- بالنسبة لتثبيت وحدات تحديث البرنامج الثابت، إذا تم بدء تشغيل Software Operation Panel، فقد يظهر خطأ يشير إلى أن الماسحة غير متصلة.
- عند ظهور أيقونة Software Operation Panel في منطقة الإشعارات، قم بالخروج من Software Operation Panel، ثم ثبت وحدات تحديث البرنامج الثابت.
- في حالة تعيين التحديثات لتثبيتها أثناء تسجيل الخروج من الكمبيوتر، فلن يتم تثبيت وحدات تحديث البرنامج الثابت وتكوين Software Operation Panel.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو تسجيل الخروج منه أثناء تثبيت وحدة تحديث. فقد لا يتم تثبيت وحدة التحديث بطريقة صحيحة.

العمليات على Module Creator

يوضح هذا القسم العمليات على Module Creator.

بدء تشغيل Module Creator

1 حدد القائمة [بدء] ← [كل البرامج] ← [Module Creator] ← [PaperStream Central Admin].

ستظهر نافذة [Module Creator].



تنزيل وحدة تحديث من الموقع الإلكتروني

1 ابدأ تشغيل Module Creator.

← بدء تشغيل Module Creator (صفحة 229)

2 بالنسبة للشبكات التي لا تستعمل خادمًا وكيلًا، انتقل إلى الخطوة رقم 4. بالنسبة لشبكة تستخدم خادمًا وكيلًا، حدد قائمة [الإعدادات] ← [إعداد خادم الوكيل].

3 في نافذة [إعداد خادم الوكيل]، حدد خانة الاختيار [الوكيل مداخل لاستعمال] وقم بتكوين الإعدادات. للحصول على معلومات حول الإعدادات، راجع مساعدة Module Creator.

قم بإعداد خادم الوكيل.

استعمال خادم الوكيل

إعدادات خادم الوكيل

استعمل إعدادات Microsoft Internet Explorer

تعيين خادم الوكيل

العنوان: رقم المنفذ:

معلومات المصادقة مطلوبة من قبل الخادم

معلومات المصادقة على الخادم

اسم المستخدم:

كلمة المرور:

موافق إلغاء الأمر مساعدة

4 في نافذة [Module Creator]، انقر فوق الزر [إعداد] لـ [تحميل آخر ملفات التحديث من الموقع الإلكتروني المنشور].

ملف الإعدادات مساعدة

إنشاء وحدة تحديث نمطية

تحميل آخر ملفات التحديث من الموقع الإلكتروني المنشور

إعداد...

استخراج تثبيت البرنامج من وسائط الإعداد

إعداد...

إنشاء تطبيق المستخدم

إعداد...

5 لتصفية ملفات التحديث المعروضة في القائمة في نافذة [تحميل آخر ملفات التحديث من الموقع الإلكتروني المنشور]، حدد شروط التصفية وانقر فوق الزر [تحديث القائمة].

النوع	الطراز	الإصدار	الحجم (MB)	معلومات التحديث
		1.00.00001.000	0	عرض
		1.00.000	0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
Error Recovery Guide	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض
البرنامج الدابت الخاص بالمالحة	0000000000000000	0.0.0.0	0.0	عرض

تظهر ملفات التحديث المتوافقة مع شروط التصفية.

6 انقر فوق الزر [إنشاء] لملف التحديث المطلوب.

عند ظهور نافذة [اتفاقية الترخيص]، انتقل إلى الخطوة رقم 7.

عند ظهور مربع الحوار [حفظ باسم]، انتقل إلى الخطوة رقم 9.

7 حدد خانة الاختيار [أقبل البنود الواردة في اتفاقية الترخيص].

8 انقر فوق زر [التالي].

سيظهر مربع الحوار [حفظ باسم].

9 حدد موقع حفظ الملف.

10 انقر فوق زر [حفظ].

تظهر نافذة رسالة عند اكتمال إنشاء وحدة التحديث.

11 انقر فوق زر [موافق].

تظهر نافذة [الحصول على أحدث ملف تحديث من موقع الويب] مرة أخرى.

إنشاء وحدة تحديث باستخدام قرص Setup DVD-ROM المرفق بالماسحة

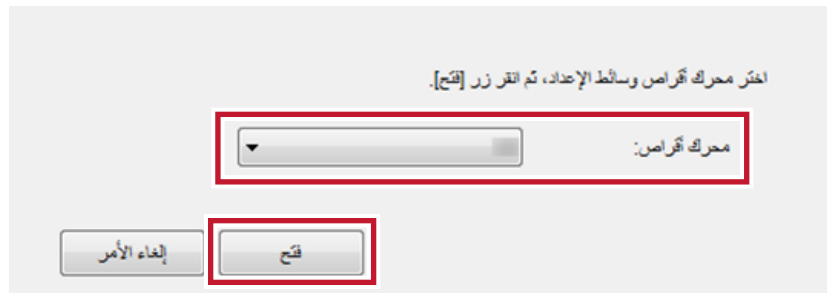
1 ابدأ تشغيل Module Creator.

← بدء تشغيل Module Creator (صفحة 229)

2 انقر على الزر [إعداد] لـ [استخراج تثبيت البرنامج من وسائط الإعداد].



3 في نافذة [تحديد محرك الأقراص]، حدد [محرك أقراص] ثم انقر فوق الزر [فتح].



- 4 لتصفية برامج التثبيت المعروضة في القائمة في نافذة [استخراج تثبيت البرنامج من وسائط الإعداد]، حدد شروط التصفية وانقر فوق الزر [تحديث القائمة].

النوع	الطرز	الإصدار
System Update Agent		5.1.0.2
System Recovery Tools		10.0.0.2
...		...
System Update Tool		...
PowerShell Update		...
PowerShell P1 (2016)		...
PowerShell P2 (2016)		...
PowerShell P3 (2016)		...

تظهر برامج التثبيت المتوافقة مع شروط التصفية.

- 5 انقر على الزر [إنشاء] لبرنامج التثبيت المطلوب.
 عند ظهور نافذة [اتفاقية الترخيص]، انتقل إلى الخطوة رقم 6.
 عند ظهور مربع الحوار [حفظ باسم]، انتقل إلى الخطوة رقم 8.
- 6 حدد خانة الاختيار [أقبل البنود الواردة في اتفاقية الترخيص].
- 7 انقر فوق زر [التالي].
- 8 في نافذة [حفظ باسم]، حدد وجهة الحفظ ثم انقر فوق الزر [حفظ].
 تظهر نافذة رسالة عند اكتمال إنشاء وحدة التحديث.
- 9 انقر فوق زر [موافق].
 تظهر نافذة [استخراج برنامج تثبيت من وسائط الإعداد] مرة أخرى.

إنشاء تطبيق مستخدم كوحدة تحديث

- يمكن تسجيل تطبيق تم إنشاؤه بواسطة المستخدم كوحدة تحديث. انتبه للنقاط التالية عند إنشاء تطبيق مستخدم.
- عندما يتم تثبيت التحديث، فلا يمكن إجراء العمليات التفاعلية بين وحدة التحديث والمستخدم. لا تنفذ عملية تتطلب إجراءً من المستخدم. على سبيل المثال، قد يكون الإجراء استجابةً لرسالة تأكيد عند الكتابة فوق ملف أو إعادة تشغيل الكمبيوتر.
- عند تثبيت تحديث، يتحدد النجاح/الفشل وفقاً لقيمة الإرجاع من تطبيق المستخدم. قم بإنشاء التطبيق بحيث يتم الإعلام عن نتيجة التنفيذ عن طريق قيمة الإرجاع (0: تم بنجاح، غير 0: فشل).
- لا تنفذ عملية تكتب في السجل أو تنشئ موارد للمستخدمين الفرديين.

1 ابدأ تشغيل Module Creator.

← بدء تشغيل Module Creator (صفحة 229)

2 انقر فوق الزر [إعداد] لـ [إنشاء تطبيق المستخدم].



3 قم بتكوين الإعدادات في نافذة [إنشاء تطبيق مستخدم]، ثم انقر فوق الزر [إنشاء]. للحصول على معلومات حول الإعدادات، راجع مساعدة Module Creator.



تظهر نافذة رسالة عند اكتمال إنشاء وحدة التحديث.

4 انقر فوق زر [موافق].

ستظهر نافذة [إنشاء تطبيق مستخدم] مرة أخرى.

إنشاء وحدة تحديث وتثبيتها لملف

يوفر هذا القسم مثالاً لـ إنشاء تطبيق مستخدم كوحدة تحديث (234 صفحة)، فهو يوضح طريقة إنشاء وحدة تحديث وتثبيتها لنسخ ملف في مجلد محدد.

- 1 قم بإنشاء ملف رزمة "sample.bat" لنسخ الملف "sample.ini" إلى المجلد المحدد، ثم ضع كلا الملفين في "C:\sample". فيما يلي مثال لملف الرزمة "sample.bat":

```
((*1 set dstPath=C:\work
%if not exist %dstPath% mkdir %dstPath
if errorlevel 1 goto error
>(*2 %copy /y sample.ini %dstPath
if errorlevel 1 goto error
>(*3 exit 0
error:
>(*4 exit 1
```

*1: مجلد محدد على الكمبيوتر المتصل الماسحة

*2: ينسخ الملف

*3: قيمة الإرجاع (0: تم بنجاح)

*4: قيمة الإرجاع (غير 0: فشل)

- 2 قم بإنشاء وحدة تحديث في Module Creator.

اتبع الإجراء الموجود في إنشاء تطبيق مستخدم كوحدة تحديث (234 صفحة)، واضبط الإعدادات التالية بالنافذة [إنشاء تطبيق مستخدم] لإنشاء وحدة التحديث.

الإعداد	القيمة	الوصف
المجلد المصدر	C:\sample	حدد المجلد الذي سيتم فيه حفظ الملفات التي تم إنشاؤها في الخطوة 1 (الملف "sample.ini" وملف الرزمة "sample.bat" المستخدم لنسخ ملف ini إلى المجلد المحدد).
حفظ إلى	محدد من قبل المستخدم	حدد مجلد حفظ وحدة التحديث.
الإصدار/الاسم	CopySample_V01L01	أدخل اسمًا للتعرف على وحدة التحديث.
مسار الإطلاق	sample.bat	حدد ملف الرزمة من الخطوة رقم 1 لنسخ ملف ini إلى المجلد المحدد.

- 3 سجّل وحدة التحديث في PaperStream Central Admin.

← علامة التبويب [تطبيق] في نافذة [التحديث الجديد]/[تحرير التحديث] (134 صفحة)

- 4 قم بتثبيت وحدة التحديث.

← تثبيت وحدات التحديث يدويًا (227 صفحة)

يصف هذا القسم صيانة PaperStream Central Admin، و PaperStream Central Admin Agent، و Module Creator.

إجراء نسخ احتياطي/استعادة إعدادات PaperStream Central Admin

يمكن إنشاء نسخة احتياطية من إعدادات PaperStream Central Admin التي يعينها المسؤول واستعادتها.

● إنشاء نسخة احتياطية من إعدادات PaperStream Central Admin

يمكن إنشاء نسخة احتياطية لجميع البيانات التي تتم إدارتها في PaperStream Central Admin. يمكن استعادة إعدادات PaperStream Central Admin باستخدام ملف النسخة الاحتياطية. قم بإنشاء نسخ احتياطية بشكل دوري عند الحاجة. لإجراء نسخ احتياطي من إعدادات PaperStream Central Admin، قم بتنفيذ "AmBackup.exe" في موجه الأوامر على جهاز الكمبيوتر المثبت عليه PaperStream Central Admin. عند إجراء النسخ الاحتياطي، يكون PaperStream Central Admin في حالة تعليق مؤقت، ولا يمكن تثبيت التحديثات على المساحات. تتم الإشارة إلى حالة التشغيل لكل مساحة في قائمة المساحات على أنها "لم يتم الإبلاغ عنها". بالنسبة لنظام تشغيل عميل Windows، قم بتنفيذ الأمر كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.

● موقع تخزين الأوامر

ضمن المجلد [PSCAManager\Bin\] في مجلد تثبيت PaperStream Central Admin

● تنسيق الأمر القابل للتنفيذ

```
AmBackup.exe BackupFolderName
```

يمثل النص المائل سلاسل من الأحرف المتغيرة.

● قيمة الإرجاع

0 -

تم بنجاح

- غير 0

فشل

انتباه

- حدد مجلدًا لا يحتوي على ملفات ومجلدات فرعية كمجلد للنسخ الاحتياطي. وفي حالة عدم وجود مجلد للنسخ الاحتياطي، يتم إنشاؤه.
- لا تقم بتغيير بنية مجلد النسخ الاحتياطي. وإذا قمت بتغييره، فقد لا تتم معالجة الاستعادة بطريقة صحيحة.
- اترك محتوى ملف النسخة الاحتياطية لإعدادات PaperStream Central Admin بدون تغيير. إذا تم تغيير محتوى ملف النسخة الاحتياطية واستعادته، فقد لا تعمل العمليات المرتبطة بـ PaperStream Central Admin بطريقة صحيحة.
- يتم حذف جميع الملفات الموجودة في مجلد التثبيت عند إلغاء تثبيت PaperStream Central Admin. لهذا السبب، احفظ جميع ملفات النسخ الاحتياطية إلى موقع آخر خلفًا لمجلد التثبيت.

تلميح

قبل تنفيذ الأمر AmBackup.exe، تأكد من وجود مساحة حرة كافية على قرص التخزين. وفي حالة عدم وجود مساحة حرة كافية على القرص، فقد يتم حفظ ملف غير مكتمل. تبلغ السعة الحرة المطلوبة حوالي ضعف السعة الحرة ضمن المجلد [Data] في مجلد التثبيت.

● استعادة إعدادات PaperStream Central Admin

يمكن استعادة إعدادات PaperStream Central Admin التي تم نسخها احتياطيًا إلى PaperStream Central Admin. لاستعادة إعدادات PaperStream Central Admin، قم بتنفيذ "AmRestore.exe" في موجه الأوامر على جهاز الكمبيوتر المثبت عليه PaperStream Central Admin.

- موقع تخزين الأوامر
- ضمن المجلد [PSCAManager\Bin] في مجلد تثبيت PaperStream Central Admin
- تنسيق الأمر القابل للتنفيذ

`AmRestore.exe BackupFolderName`

يمثل النص المائل سلاسل من الأحرف المتغيرة.

- قيمة الإرجاع

0 -

تم بنجاح

- غير 0

فشل

انتباه

- تأكد من تشغيل الأمر AmRestore.exe بعد تغيير الدليل الحالي إلى المجلد [Bin] في مجلد تثبيت PaperStream Central Admin.
- يجب أن تكون لغة النسخ الاحتياطية لـ PaperStream Central Admin هي نفسها لغة الاستعادة. في حالة استخدام لغات مختلفة، فقد لا يعمل PaperStream Central Admin بطريقة صحيحة عند الاستعادة.

تلميح

- لا يتم إنشاء نسخة احتياطية لكلمة مرور المسؤول واستعادتها باستخدام الأمرين AmBackup.exe و AmRestore.exe. حتى إذا تم تنفيذ الأمر AmRestore.exe، فلا يتم تغيير كلمة مرور المسؤول ولا اسم المستخدم.
- لاستخدام HTTPS للاتصال بماسحة، قد تلزم إعدادات إضافية لاستعادة PaperStream Central Admin الهدف. لمزيد من التفاصيل، راجع استيراد الشهادة (لبروتوكول HTTPS) (29 صفحة).

راجع أيضًا

رسائل أوامر النسخ الاحتياطي/الاستعادة (209 صفحة)

الحصول على معلومات الدعم الفني حول PaperStream Central Admin

في حالة حدوث أي مشاكل عند إعداد PaperStream Central Admin أو استخدامه، يمكن جمع معلومات الدعم الفني حول PaperStream Central Admin للمساعدة في تحديد سبب المشكلة.

للحصول على معلومات الدعم الفني، قم بتنفيذ "AmInvestigate.exe" في موجه الأوامر على جهاز الكمبيوتر المثبت عليه PaperStream Central Admin.

عند الحصول على معلومات الدعم الفني، يكون PaperStream Central Admin في حالة تعليق مؤقت. لا تحاول الحصول على معلومات الدعم الفني إلا إذا طلبها منك الموزع / المورد أو عند حصول مشكلة.
بالنسبة لنظام تشغيل عميل Windows، قم بتنفيذ الأمر كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.

- موقع تخزين الأوامر

ضمن المجلد [PSCAManager\Bin] في مجلد تثبيت PaperStream Central Admin

- تنسيق الأمر القابل للتنفيذ

```
[AmInvestigate.exe -d OutputFolder [-p EncryptedPassword] [-v]
```

يمثل النص المائل سلاسل من الأحرف المتغيرة.

لعرض حالة المعالجة، حدد -v.

- قيمة الإرجاع

0 -

تم بنجاح

- غير 0

فشل

يتم إصدار المعلومات إلى مجلد الإخراج المحدد لكل نوع. إذا تم تحديد كلمة مرور مشفرة، يتم تشفير معلومات الدعم الفني.

صيانة PaperStream Central Admin Agent

يوضح هذا القسم طريقة صيانة PaperStream Central Admin Agent. يمكنك تحديث PaperStream Central Admin Agent والحصول على معلومات الدعم الفني لـ PaperStream Central Admin Agent.

● تحديث PaperStream Central Admin Agent

بتحميل وحدات تحديث PaperStream Central Admin Agent إلى PaperStream Central Admin Agent، يمكنك تحديث العديد من تطبيقات PaperStream Central Admin Agent في نفس الوقت على أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالماصات. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تسجيل إعدادات PaperStream Central Admin Agent التي تم تصديرها في PaperStream Central Admin كوحدة تحديث بحيث يتم تطبيق الإعدادات على تطبيقات PaperStream Central Admin Agent متعددة دفعة واحدة على أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالماصات.

← تحديث الماصات وأجهزة الكمبيوتر (42 صفحة)

● الحصول على معلومات الدعم الفني حول PaperStream Central Admin Agent

في حالة حدوث أي مشاكل عند إعداد PaperStream Central Admin Agent أو استخدامه، يمكن جمع معلومات الدعم الفني حول PaperStream Central Admin Agent للمساعدة في تحديد سبب المشكلة. اجمع معلومات الدعم الفني باستخدام "filInfoCollect.exe" أو "CollectAgentInfo.exe". بالنسبة لنظام تشغيل عميل Windows، قم بتنفيذ الأمر كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.

● عند استخدام "filInfoCollect.exe"

شغّل الأمر "filInfoCollect.exe". اتبع الإرشادات الظاهرة في النوافذ لجمع معلومات الدعم الفني.

- موقع تخزين الأوامر

● لأنظمة تشغيل 32-بت

%ProgramFiles%\fiScanner\filInfoCollect\filInfoCollect.exe

● لأنظمة تشغيل 64-بت

%ProgramFiles(x86)%\fiScanner\filInfoCollect\filInfoCollect.exe

● عند استخدام "CollectAgentInfo.exe"

شغّل "CollectAgentInfo.exe" على جهاز الكمبيوتر المثبت عليه PaperStream Central Admin Agent. يقوم الأمر بإصدار ملف "AgentInfo.cab" على سطح مكتب Windows، يحتوي على معلومات الدعم الفني الخاصة بـ PaperStream Central Admin Agent.

- موقع تخزين الأوامر

ضمن مجلد تثبيت PaperStream Central Admin Agent

- الأمر

CollectAgentInfo.exe

انتباه

- سجل دخولك إلى الكمبيوتر كمستخدم يتمتع بامتيازات المسؤول.
- يتم تثبيت "filInfoCollect.exe" مع برامج تشغيل الماسحة. إذا لم يكن الملف "filInfoCollect.exe" مثبتاً على جهاز الكمبيوتر، فقم بجمع معلومات الدعم الفني مستخدماً الملف "CollectAgentInfo.exe".

يوضح هذا الملحق المعلومات التكميلية.

المقارنة الوظيفية بين أنواع الماسحات

ماسحة الشبكة (2*)	الماسحات التي تعمل باستخدام الاتصال المباشر (1*)	الماسحات التي تعمل باستخدام Agent (3*)	ما يمكنك القيام به في PaperStream Central Admin
—	○ (4*)	— (3*)	البحث التلقائي عن الماسحة/تسجيل الماسحة
○ (5*)	○	○	مراقبة حالات الماسحات
—	○	○	إدارة الماسحات/أجهزة الكمبيوتر
—	○ (6*)	—	تحديث الماسحات/أجهزة الكمبيوتر
—	○	○	إعدادات الماسحة
—	○	○	البرنامج الثابت
—	—	○	إعدادات التطبيقات
—	—	○	التطبيق
○	○	○	سجل الأحداث
○	○	○	معلومات إحصائية
○	○	○	وظيفة Gate Console
○	○	○	إعدادات البريد الإلكتروني للإعلام بالخطأ
○	○	○	الارتباط بإدارة SNMP

○: مدعوم

—: غير مدعوم

1*: الماسحات fi-8040/fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-7300NX/SP-2240N/SP-2230N يمكن أن تعمل باستخدام الاتصال المباشر.

2*: طراز الماسحة هو N7100E.

3*: هذه الوظائف تكون متاحة عندما تكون الماسحات التالية متصلة بالشبكة.

● fi-8040/fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/SP-2240N/SP-2230N

البحث التلقائي عن الماسحات وتسجيل الماسحات متاح.

● fi-7300NX

البحث التلقائي عن الماسحات متاح.

4*: لتسجيل ماسحة، يجب تكوين الماسحة على النحو التالي:

● للطرازات fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-7300NX، قم بتكوين الماسحة للارتباط بـ PaperStream

.Central Admin

قم بتمكين إعدادات PaperStream NX Manager و Scanner Central Admin Server على الماسحة وحدد عنوان IP ورقم المنفذ لـ PaperStream Central Admin.

● بالنسبة إلى fi-8040، قم بتعيين إعداد التطبيق المرتبط في الماسحة إلى "Scanner Central Admin Desktop".

5* إذا جعلت Scanner Central Admin Server متابعًا من خلال وظيفة Gate Console، فيمكنك مراقبة ماسحات الشبكة التي تتم إدارتها بواسطة Scanner Central Admin Server.

لتطبيق التحديثات أو إدارة الماسحات، استخدم Scanner Central Admin Server عبر Scanner Central Admin Console.

6* بالنسبة إلى fi-8040/SP-2240N/SP-2230N، يتضمن ذلك إعدادات DirectScan.

تلميح

● تتضمن إدارة الماسحات أو أجهزة الكمبيوتر توزيع وحدات التحديث.

← وحدات التحديث القابلة للتوزيع (44 صفحة)

● لا يمكن مراقبة حالات الماسحات إذا تم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر المثبت عليه PaperStream Central Admin، أو كان في وضع السبات، أو في وضع السكون.

مواصفات استخدام وظيفة Gate Console

● عدد الماسحات التي يمكن إدارتها

● القائد

حتى 51,000 وحدة

يمكن تسجيل ما يصل إلى 50 متابعًا لقائد. وبالتالي، يمكن للقائد إدارة ما يصل إلى 51,000 وحدة، بما في ذلك 1,000 وحدة مسجلة لدى القائد وإجمالي 50,000 وحدة مسجلة لدى المتابعين.

● المتابع

حتى 1,000 وحدة

● المتابعين الذين يمكن تسجيلهم لدى القائد

يمكن تسجيل ما يصل إلى 50 متابعًا من الأنواع التالية.

● PaperStream Central Admin

● Scanner Central Admin Server 5.8.0 أو أحدث

يجب تثبيت PaperStream Central Admin Server Option على جهاز الكمبيوتر المثبت عليه Scanner Central Admin Server.

انتباه

بالنسبة لقائد في وظيفة Gate Console، فإن عدد المتابعين الذين يمكن تسجيلهم يقتصر على عدد طلبات IIS المتزامنة. عند استخدام PaperStream Central Admin كقائد على نظام تشغيل Windows مخصص للعمل، يكون العدد التقريبي للمتابعين الذين يمكن إدارتهم كما يلي. عند إدارة 6 متابعين أو أكثر، يُوصى باستخدام نظام تشغيل خادم Windows للقائد.

الإصدار	عدد المتابعين	الحد الأقصى لعدد الماسحات التي يمكن إدارتها
Home	1	2,000
Professional	5	6,000
Enterprise	5	6,000

● Window

عندما يتم تسجيل متابع مع قائد، تعرض نافذة القائد أيضًا معلومات حول الماسحات وأجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمتابع. يتيح لك نافذة القائد مراقبة الماسحات وأجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمتابع وإدارتها. لاحظ أنه لا يمكن مراقبة ماسحات الشبكة الخاصة بنا (N7100E) إلا في نافذة القائد، وذلك بتسجيل الماسحات مع Scanner Central Admin Server ثم تعيين Scanner Central Admin Server كمتابع. لمعرفة التفاصيل، راجع المقارنة الوظيفية بين أنواع الماسحات (240 صفحة). المعلومات المعروضة على شاشات القائد والمتابع هي كما يلي:

● [لوحة المعلومات]

- القائد

مراقب عمليات الماسحة/حالة صيانة الماسح الضوئي/حالة اتصال الماسحة الضوئية/إجمالي الأوراق الممسوحة
معلومات عن الماسحات المسجلة لدى قائد ومتابعين

تحديث الحالة

- حالة تطبيق التحديثات الموزعة على الماسحات وأجهزة الكمبيوتر المسجلة لدى أحد القادة
- حالة تطبيق التحديثات الموزعة من قائد على الماسحات وأجهزة الكمبيوتر المسجلة لدى المتابعين
لاحظ أنه لا يتم عرض حالة تطبيق التحديثات الموزعة من المتابعين.

- المتابع

مراقب عمليات الماسحة/حالة صيانة الماسح الضوئي/حالة اتصال الماسحة الضوئية/إجمالي الأوراق الممسوحة
معلومات عن الماسحات المسجلة لدى متابع

تحديث الحالة

حالة تطبيق التحديثات الموزعة من قائد ومتابعين

- [الماسحة] (قائمة الماسحات)

- القائد

معلومات عن الماسحات المسجلة لدى قائد ومتابعين

- المتابع

معلومات عن الماسحات المسجلة لدى متابع

- [جهاز الكمبيوتر] (قائمة أجهزة الكمبيوتر)

- القائد

معلومات عن أجهزة الكمبيوتر المسجلة لدى قائد ومتابعين

- المتابع

معلومات عن أجهزة الكمبيوتر المسجلة لدى متابع

- [تحديث] (قائمة التحديثات)

- القائد

معلومات حول التحديثات المطلوب تطبيقها على مجموعات الماسحات ومجموعات أجهزة الكمبيوتر التي أنشأها قائد.

- المتابع

معلومات عن التحديثات الموزعة بواسطة القائد والتحديثات التي تم إنشاؤها بواسطة متابع

في حال وجود العديد من التحديثات لمجموعة ماسحات واحدة أو مجموعة أجهزة كمبيوتر واحدة، فإن التحديثات تظهر في القائمة على النحو التالي:

- إذا عيّن القائد ترتيبًا لتطبيق التحديثات وتوزيعها، فإن التحديثات تظهر في القائمة بالترتيب الذي عيّنهُ القائد.

إن كان Scanner Central Admin Server متابعًا ضمن المتابعين، فإن ترتيب التطبيق لا يكون كما عيّنهُ القائد.

- المعلومات التي تخص التحديثات التي أنشأها المتابع تظهر في القائمة بالترتيب الذي عيّنهُ المتابع في نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق].

لا تعرض نافذة [الترتيب الذي سيتم به التطبيق] إلا المعلومات التي تخص التحديثات التي أنشأها المتابع.

- تُطبّق المعلومات التي تخص التحديثات التي وزعها القائد بعد تطبيق كل التحديثات التي أنشأها المتابع.

إذا كان Scanner Central Admin Server متابعًا ضمن المتابعين، فسيتعطل ترتيب التطبيق الذي عيّنهُ القائد.

- [سجل الأحداث] (قائمة الأحداث)

- القائد

سجلات الأحداث للقائد والمتابعين

- المتابع

سجلات الأحداث لمتابع

● [الإحصائيات] (قائمة الإحصائيات)

- القائد

معلومات الإحصائيات عن الماسحات المسجلة لدى قائد ومتابعين

- المتابع

معلومات الإحصائيات عن الماسحات المسجلة لدى متابع

● اسم مجموعة/تحديث تم إنشاؤه بواسطة أحد القادة

● مجموعة الماسحات

سيظهر اسم مجموعة الماسحات التي أنشأها القائد بالصيغة "LeaderUpdateGroup_Number" على جانب المتابع.

● مجموعة أجهزة الكمبيوتر

سيظهر اسم مجموعة أجهزة الكمبيوتر التي أنشأها القائد بالصيغة "LeaderComputerUpdateGroup_Number" على جانب المتابع.

● اسم التحديث

سيظهر اسم التحديث الذي أنشأه القائد بالاسم نفسه على جانب المتابع.

إذا كان المتابع لديه بالفعل اسم التحديث نفسه، فسيظهر اسم التحديث بالصيغة "اسم التحديث الذي تم إنشاؤه بواسطة القائد_Number".

إذا قمت بتغيير اسم التحديث على جانب القائد، فلن يتم تحديث اسم التحديث على جانب المتابع حتى إذا قمت بمزامنة البيانات مع المتابع.

تنسيقات ملفات الاستيراد/التصدير

يصف هذا القسم تنسيقات الملفات التالية.

- ملف تسجيل الرقم التسلسلي
- ملف تكوين الماسحة
- ملف معلومات تكوين جهاز الكمبيوتر
- ملف سجل الأحداث
- ملف المعلومات الإحصائية
- ملف معلومات المتابعين

تنسيق ملف تسجيل الرقم التسلسلي

- القيمة الافتراضية لاسم الملف هي "scanner_sn.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة سطر العنوان، في السطر الأول من الملف.
- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	القيمة والتنسيق
الرقم التسلسلي (1*)	-
الطراز (1*)	fi-XXXX (حساسة لحالة الأحرف)
عنوان IP	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
الحالة	مسجل غير مسجل

*1: تأكد من تحديد هذا عند استيراد الملف.

تنسيق ملف تكوين الماسحة

- القيمة الافتراضية لاسم الملف هي "scannerinfo.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة سطر العنوان، في السطر الأول من الملف.
- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	القيمة والتنسيق	الماسحات التي تعمل باستخدام Agent	الماسحات التي تعمل بالاتصال المباشر
معرف المسؤول	بطول 10 أو 26 حرفاً	○	○
عنوان MAC	XX:XX:XX:XX:XX (يشير X إلى حرف أبجدي رقمي)	○	○
عنوان IP	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)	○	○
قناع الشبكة الفرعية	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)	○	○
الاسم	—	○	○
رقم المنفذ	قيمة رقمية من 1 إلى 65535	—	○
هل تريد استعمال HTTPS؟	0: عدم استعمال HTTPS 1: استعمال HTTPS	—	○
الطرز	—	○	○
المجموعة	سلسلة أحرف عشوائية	○	○
الوصف	سلسلة أحرف عشوائية	○	○
نوع الماسحة	1: الماسحات التي تعمل باستخدام Agent 2: الماسحات التي تعمل بالاتصال المباشر	○	○
نوع الطراز الحقيقي	—	○	○
العناصر الاختيارية (1*)	—	○	○
الرقم التسلسلي	—	○	○
الواجهة	USB 2.0، USB 3.0 (Network(Computer (Network(NX Manager (Network(DirectScan	○	○
اسم جهاز الكمبيوتر	—	○	—
آخر عملية جرد تم إجراؤها	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○
استعمال مبدئي	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○

العنصر	القيمة والتنسيق	الماسحات التي تعمل باستخدام Agent	الماسحات التي تعمل بالاتصال المباشر
آخر معلومات تم تعديلها	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	-
مسجل	0: غير مسجل 1: مسجل	○	○
حالة التشغيل	0: لم يتم الإبلاغ عنها/غير مسجل 1: غير متصل 3: مجاني 4: قيد التشغيل 6: التشغيل	○	○
حالة الخطأ	0: لا 1: نعم	○	○
حالة التحديث	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل	○	○
إجمالي معدل الإنتاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	القيمة الرقمية	○	○
إجمالي معدل الإنتاج للماسحة المسطحة	القيمة الرقمية	○	○
إرجاع إجمالي معدل الإنتاج للمسح الضوئي	القيمة الرقمية	○	-
اللوحة المطاطية	القيمة الرقمية	○	-
حالة اللوحة المطاطية	0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	○	-
معياري وضوح اللوحة المطاطية	القيمة الرقمية	○	-
اللوحة المطاطية: آخر إعادة تعيين للعداد	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	-
بكرة الالتقاط	القيمة الرقمية	○	○
حالة بكرة الالتقاط	0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	○	○
حد بكرة الالتقاط	القيمة الرقمية	○	○
بكرة الالتقاط: آخر إعادة تعيين للعداد	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○
بكرة التوقيف	القيمة الرقمية	○	○
حالة بكرة التوقيف	0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	○	○

العنصر	القيمة والتنسيق	الماسحات التي تعمل باستخدام Agent	الماسحات التي تعمل بالاتصال المباشر
حد بكرة التوقيف	القيمة الرقمية	○	○
بكرة التوقيف: آخر إعادة تعيين للعداد	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○
بكرة الفصل	القيمة الرقمية	○	-
حالة بكرة الفصل	0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	○	-
حد بكرة الفصل	القيمة الرقمية	○	-
بكرة الفصل: آخر إعادة تعيين للعداد	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	-
حالة خرطوشة الطباعة	0: مسموح 1: استبدال قريباً 2: استبدال الآن	○	○
خرطوشة الطباعة: آخر إعادة تعيين للعداد	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○
عدد الورق الذي تم مسحه بعد التنظيف	القيمة الرقمية	○	○
يلزم إجراء التنظيف (معدل الإنتاج بعد التنظيف)	0: غير مطلوب 1: مطلوب	○	○
تنظيف الحد (معدل الإنتاج بعد التنظيف)	القيمة الرقمية	○	○
بكرة التقييم	0: غير مطلوب 1: مطلوب	○	○
بكرة المساعدة	0: غير مطلوب 1: مطلوب	○	-
زجاج	0: غير مطلوب 1: مطلوب	○	○
انحشار الورق، تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال يوم واحد	القيمة الرقمية	○	○
انحشار الورق، تلقيم متعدد: يلزم إجراء التنظيف (مرات الحدوث خلال يوم واحد)	0: مسموح 1: فوق الحد	○	○
انحشار الورق، تلقيم متعدد: تنظيف معيار الوضوح (مرات الحدوث خلال يوم واحد)	القيمة الرقمية	○	○
انحشار الورق، تلقيم متعدد: مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج	القيمة الرقمية	○	○
انحشار الورق، تلقيم متعدد: يلزم إجراء التنظيف (مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج)	0: مسموح 1: فوق الحد	○	○
انحشار الورق، تلقيم متعدد: تنظيف الحد (مرات الحدوث خلال معدل الإنتاج)	القيمة الرقمية	○	○

العنصر	القيمة والتنسيق	الماسحات التي تعمل باستخدام Agent	الماسحات التي تعمل بالاتصال المباشر
برنامج الماسحة الثابت: الإصدار	-	○	○
برنامج الماسحة الثابت: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○
برنامج الماسحة الثابت: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل	○	○
البرنامج الثابت (أداة الختم): الإصدار	-	○	○
البرنامج الثابت (أداة الختم): آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	○	○
البرنامج الثابت (أداة الختم): الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل	○	○
إصدار إعدادات الماسحة	-	-	○
آخر تحديث لإعدادات الماسحة	ث:ق:س يوم-شهر-سنة	-	○
حالة إعدادات الماسحة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل	-	○

○:إخراج

-:لا يوجد إخراج

*1: يتم إخراج ما يصل إلى عشرة عناصر تمت إضافتها كحقول مخصصة لـ [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات].

تنسيق ملف تكوين جهاز الكمبيوتر

- القيمة الافتراضية لاسم الملف هي "computerinfo.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة سطر العنوان، في السطر الأول من الملف.
- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	القيمة والتنسيق
معرف المسؤول	بطول 10 أو 26 حرفاً
عنوان MAC	XX:XX:XX:XX:XX (يشير X إلى حرف أبجدي رقمي)
عنوان IP	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
هل تريد استعمال HTTPS؟	0: عدم استعمال HTTPS 1: استعمال HTTPS
الطراز	–
المجموعة	سلسلة أحرف عشوائية
الوصف	سلسلة أحرف عشوائية
نوع الماسحة	1: الماسحات التي تعمل باستخدام Agent 2: الماسحات التي تعمل بالاتصال المباشر
نوع الطراز الحقيقي	–
العناصر الاختيارية (1*)	–
نظام التشغيل	–
الرقم التسلسلي	–
الواجهة	USB 2.0، USB 3.0 (Network(Computer (Network(NX Manager (Network(DirectScan
اسم جهاز الكمبيوتر	–
آخر معلومات تم تعديلها	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
حالة التحديث	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
Scanner Control Runtime: الإصدار	–
Scanner Control Runtime: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة

العنصر	القيمة والتنسيق
Scanner Control Runtime: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
Error Recovery Guide: الإصدار	–
Error Recovery Guide: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
Error Recovery Guide: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
الدليل: الإصدار	–
الدليل: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
الدليل: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
PaperStream Central Admin Agent: الإصدار	–
PaperStream Central Admin Agent: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
PaperStream Central Admin Agent: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
تطبيق المستخدم: الإصدار	–
تطبيق المستخدم: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
تطبيق المستخدم: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
إعدادات Software Operation Panel: الإصدار	–
إعدادات Software Operation Panel: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
إعدادات Software Operation Panel: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث

العنصر	القيمة والتنسيق
	2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
إعدادات PaperStream Central Admin Agent: الإصدار	–
إعدادات PaperStream Central Admin Agent: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
إعدادات PaperStream Central Admin Agent: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
PaperStream IP (TWAIN): الإصدار	–
PaperStream IP (TWAIN): آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
PaperStream IP (TWAIN): الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
PaperStream IP (ISIS): الإصدار	–
PaperStream IP (ISIS): آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
PaperStream IP (ISIS): الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
PaperStream Capture: الإصدار	–
PaperStream Capture: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
PaperStream Capture: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
إعدادات PaperStream IP (TWAIN): الإصدار	–
إعدادات PaperStream IP (TWAIN): آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
إعدادات PaperStream IP (TWAIN): الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ

العنصر	القيمة والتنسيق
	4: غير مسجل
إعدادات PaperStream IP (ISIS): الإصدار	–
إعدادات PaperStream IP (ISIS): آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
إعدادات PaperStream IP (ISIS): الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل
إعدادات PaperStream Capture: الإصدار	–
إعدادات PaperStream Capture: آخر تحديث	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
إعدادات PaperStream Capture: الحالة الحالية	0: غير مستهدفة 1: انتهى التحديث 2: معلق 3: خطأ 4: غير مسجل

*1: يتم إخراج ما يصل إلى عشرة عناصر تمت إضافتها كحقول مخصصة لـ [إضافة حقول مخصصة] في نافذة [التفضيلات].

تنسيق ملف الإعدادات المنفصلة

- اسم الملف الافتراضي هو "SeparateSettings.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة سطر العنوان، في السطر الأول من الملف.
- أدخل الإعدادات للمساحة الواحدة في سطر واحد. يمكن إدخال حتى 100 سطر (من أجل 100 وحدة).
- إذا كان ملف الإعدادات المنفصلة يحتوي على أي علامات تنصيص (")، فسيتم استيراد الملف بدون علامات التنصيص.
- إذا كان الجمع بين عناصر الإعداد مستحيلاً، فسيتم عرض رسالة عند استيراد الملف.
- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	الوصف	القيمة والتنسيق
Scanner Name	اسم المساحة	تتوفر الأحرف التالية. يمكن أن يصل ذلك إلى 64 حرفاً. <ul style="list-style-type: none"> • الأحرف الأبجدية الرقمية • " " (المسافة) يتم تجاهل المسافة قبل أو بعد سلسلة الأحرف. <ul style="list-style-type: none"> • الرموز _ - يمكن استخدام حتى 63 حرفاً لاسم المساحة (اسم المضيف) الذي يمكن تسجيله مع خادم DNS عند تحديد خانة الاختيار [تمكين DNS الديناميكي] في قائمة [الشبكة]. يتم تحويل المسافات و " _ " إلى "-".
Serial Number	الرقم التسلسلي المطبوع على مُلصق المنتج الخاص بالمساحة	لا يمكن إغفال هذا. للتعرف على التفاصيل حول ملصق المنتج، راجع دليل تشغيل المساحة لديك.
Admin Password	كلمة مرور المسؤول المستخدمة لتكوين المساحة على شاشة اللمس الخاصة بها أو لتسجيل الدخول إلى إعدادات الشبكة في fi Series (المستعرض)	تتوفر الأحرف التالية. يمكن أن يصل ذلك إلى 16 حرفاً. <ul style="list-style-type: none"> • الأحرف الأبجدية الرقمية • " " (المسافة) يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف. <ul style="list-style-type: none"> • الرموز { } [] \$ < > ~ _ = + * ^ % # ! ? . @ & \ () ; : / - <ul style="list-style-type: none"> • الأحرف المُعلّمة èéêëÈÉÊËËùúûÛÜÛüíîïìíòó òôöœÒÓÔÕÕœàáâãäæÀÁÃ ÄÆŞŞğĞçÇİİñ

العنصر	الوصف	القيمة والتنسيق
		لتعطيل إعداد كلمة مرور المسؤول، أدخل <INVALID>.
Password for Editing DirectScan Settings	كلمة المرور لتحرير إعدادات DirectScan المستخدمة لتحرير المهام على شاشة اللمس الخاصة بالماسحة	تتوفر الأحرف التالية. يمكن أن يصل ذلك إلى 32 حرفاً. <ul style="list-style-type: none"> • الأحرف الأبجدية الرقمية • " " (المسافة) يتم الاحتفاظ بالمسافات قبل وبعد سلسلة الأحرف. <ul style="list-style-type: none"> • الرموز {`[]\$<>~ _+=*^%#?!?.@&\()/:/- <ul style="list-style-type: none"> • الأحرف المُعلّمة èéèèÈÈÈÈùúúúÙÚÚÚııııİİİİİİóó ôôôôÒÒÒÒÕÕÕÕæäääääÄÄÄÃÃÃÃ ÄÆşŞğĞçÇİİñÑ لتعطيل إعداد كلمة المرور الخاصة بتحرير المهام على شاشة اللمس الخاصة بالماسحة، أدخل <INVALID>.
IPv4 Configuration	تكوين IPv4	0: تلقائي (يتم تجاهل إعدادات IPv4 Address، Subnet Mask، و Default Gateway IPv4) 1: يدوي (تأكد من تكوين إعدادات IPv4 Address، Subnet Mask، و Default Gateway IPv4)
IPv4 Address	عنوان IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
(Subnet Mask IPv4)	قناع الشبكة الفرعية (IPv4)	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
(Default Gateway IPv4)	البوابة الافتراضية (IPv4)	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
Dynamic DNS	لتمكين أو تعطيل DNS الديناميكي	0: تعطيل 1: تمكين (يمكن تعيين هذا فقط عند تحديد [0] (تلقائي)) من أجل [IPv4 Configuration]
		<p>تلميح</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب تكوين خادم DNS. • يمكن استخدام حتى 63 حرفاً لـ [اسم الماسحة] التي يمكن تسجيلها مع خادم

العنصر	الوصف	القيمة والتنسيق
		DNS. يتم تحويل المسافات و " _ " إلى "-".
IPv6 Configuration	تكوين IPv6	0: تلقائي (يتم تجاهل إعدادات IPv6 Address· Receiving RA Packet· و (Subnet Prefix Length(IPv6 ((Default Gateway(IPv6 1: يدوي (تأكد من تكوين إعدادات IPv6 Address· Receiving RA Packet· و (Subnet Prefix Length(IPv6 ((Default Gateway(IPv6 2: تعطيل
		انتباه تعمل فقط طريقة تكوين IPv6 عند تحديد [استخدام المساحة المتصلة بجهاز كمبيوتر] من أجل [الإجراء] في قائمة [الإجراء].
IPv6 Address	عنوان IPv6	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX: XXXX (XXXX XXXX:XXXX:XXXX هو عدد سداسي عشري (قد يصل إلى أربع خانات) بين 0 و ffff)
Receiving RA Packet	لاستقبال حزمة إعلانات الموجه أو عدم استقبالها	0: إيقاف (تتعطيل عنوان IPv6 الذي تم إنشاؤه تلقائياً) 1: تشغيل (تمكين عنوان IPv6 الذي تم إنشاؤه تلقائياً)
(Subnet Prefix Length(IPv6	طول بادئة الشبكة الفرعية (IPv6)	من 3 إلى 128
(Default Gateway(IPv6	البوابة الافتراضية (IPv6)	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX: XXXX (XXXX XXXX:XXXX:XXXX هو عدد سداسي عشري (قد يصل إلى أربع خانات) بين 0 و ffff)

تلميح

- في ملف إعدادات منفصلة، استخدم "،" إذا أردت أن تفصل بين العناصر ولا تدخل شيئاً أو استخدم مسافة إذا أردت أن تترك الإعداد الحالي دون تغيير. يجب إدخال الرقم التسلسلي.
مثال:

Scanner Name -
Scanner01

Serial Number -
XXXXXXXXXX

Admin Password -

admin

Password for Editing DirectScan Settings -

تعطيل

IPv4 Configuration -

1 (يدوي)

IPv4 Address -

111:11:1:1

(Subnet Mask(IPv4 -

222.22.2.2

(Default Gateway(IPv4 -

333.33.3.3

Dynamic DNS -

0 (تعطيل)

IPv6 Configuration -

اترك الإعداد الحالي دون تغيير

IPv6 Address -

اترك الإعداد الحالي دون تغيير

Receiving RA Packet -

اترك الإعداد الحالي دون تغيير

(Subnet Prefix Length(IPv6 -

اترك الإعداد الحالي دون تغيير

(Default Gateway(IPv6 -

اترك الإعداد الحالي دون تغيير

يتم إدخال الإعدادات الموضحة أعلاه على النحو التالي:

, , , , Scanner01,XXXXXXXXXX,admin,<INVALID>,1,111:11:1:1,222.22.2.2,333.33.3.3,0

تنسيق ملف سجل الحدث

- القيمة الافتراضية لاسم الملف هي "execlog.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة سطر العنوان، في السطر الأول من الملف.
- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	القيمة والتنسيق
الوقت/التاريخ	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
الأصل	-
عنوان IP	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
الطراز	-
الرقم التسلسلي	-
النوع	:I: المعلومات :W: تحذير :E: خطأ
معرف_الحدث	-
الرسالة	-

تنسيق ملف المعلومات الإحصائية

- القيمة الافتراضية لاسم الملف هي "statistics.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة الفترة الزمنية في السطر الأول من الملف.
- تتم كتابة العنوان في السطر الثاني من الملف.
- تتم كتابة المعلومات الإحصائية في السطر الثالث من الملف.
- فيما يلي مثال للكتابة.

السطر 1: # الفترة يوم/شهر/سنة - يوم/شهر/سنة
السطر 2: اسم الجهاز، الطراز، الرقم التسلسلي، اسم المجموعة، الإجمالي (الورق)، وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (الورق)، المساحة المسطحة (الورق)، التعليق، الحالة
السطر 3: xxx,fi-xxxxx,xxx,xxxxxx(xx),305,300,5,xxx، مجهول
:

- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	القيمة والتنسيق
الاسم	-
الطراز	-
الرقم التسلسلي	-
اسم المجموعة	-
الإجمالي (الورق)	القيمة الرقمية
ADF (الورق)	القيمة الرقمية
مسطح أو أنواع أخرى (الورق)	القيمة الرقمية
الوصف	سلسلة أحرف عشوائية
الحالة	تمت إدارتها لم تتم إدارتها مجهول

ملف معلومات المتابعين

- القيمة الافتراضية لاسم الملف هي "followerinfo.csv".
- تتبع مجموعة الأحرف للملف الإعداد الموجود في نافذة [التفضيلات]. الإعداد الافتراضي هو [متعدد البايت].
- تتم كتابة سطر العنوان، في السطر الأول من الملف.
- يكون الملف بالتنسيق CSV.
- تكون قيم كل عنصر على النحو التالي:

العنصر	القيمة والتنسيق
اسم معرف المتابع (1*)	–
اسم المضيف/عنوان IP (1*)	xxx.xxx.xxx.xxx (يشير xxx إلى قيمة من 0 إلى 255)
الحالة	عادي لم يتم الإبلاغ عنها
طريقة الاتصال	HTTP (عندما تكون "الحالة" هي "عادي") HTTPS (عندما تكون "الحالة" هي "عادي") – (عندما تكون "الحالة" هي "لم يتم الإبلاغ عنها")
عدد المساحات المُدارة	القيمة الرقمية
عدد أجهزة الكمبيوتر المُدارة	القيمة الرقمية
التاريخ والوقت المتزامنان للمتابع	ث:ق:س يوم-شهر-سنة
الوصف	–

*1: تأكد من تحديد هذا عند استيراد الملف.

توافق النسخ الاحتياطي أو الاستعادة لإعدادات PaperStream Central Admin

يوضح الجدول التالي ما إذا كان من الممكن عمل نسخة احتياطية لإعدادات PaperStream Central Admin أو استعادتها، وفقًا للتطبيقات والإصدارات وقواعد البيانات المختلفة. يمكن التحقق من الإصدار في النافذة التالية.

● بالنسبة إلى PaperStream Central Admin و Scanner Central Admin Desktop نافذة [حول]

● بالنسبة إلى Scanner Central Admin Server نافذة تسجيل الدخول إلى Scanner Central Admin Console

التوافق	تمت الاستعادة إلى		تم النسخ الاحتياطي في	
	نوع قاعدة البيانات	التطبيق	نوع قاعدة البيانات	التطبيق
○	قاعدة بيانات مدمجة	PaperStream Central Admin 1.0.x أو أحدث	قاعدة بيانات مدمجة	PaperStream Central Admin 1.0.x
—	SQL Server		SQL Server	
—	قاعدة بيانات مدمجة		SQL Server	
○	SQL Server		SQL Server	
—	قاعدة بيانات مدمجة	Scanner Central Admin Server 5.8.x أو أقدم	SQL Server	Scanner Central Admin Server 5.8.x أو أقدم
○	SQL Server		قاعدة بيانات مدمجة	
○	قاعدة بيانات مدمجة		Scanner Central Admin Desktop 1.3.x أو أقدم	
—	SQL Server			

○: متوافق

—: غير متوافق

انتباه

إجراء النسخ الاحتياطي لإعدادات PaperStream Central Admin واستعادتها إلى Scanner Central Admin Server أو Scanner Central Admin Desktop غير مدعوم.

إزالة تثبيت التطبيق

- 1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتسجيل الدخول كمستخدم لديه امتيازات المسؤول.
- 2 اخرج من أي تطبيقات قيد التشغيل.
- 3 اعرض نافذة [لوحة التحكم].
- 4 حدد [إلغاء تثبيت برنامج].
تظهر نافذة [البرامج والميزات].
- 5 حدد التطبيق المراد إلغاء تثبيته.
• لحذف PaperStream Central Admin
حدد [PaperStream Central Admin].
• لحذف PaperStream Central Admin Agent
حدد [PaperStream Central Admin Agent].
- 6 انقر على الزر [إلغاء التثبيت] أو [إزالة التثبيت/تغيير].
- 7 إذا تمت مطالبتك بالتأكد، فانقر فوق الزر [موافق] أو الزر [نعم].
تتم إزالة تثبيت البرنامج.

تلميح

قد تتلقى الرسالة "يحتاج برنامج غير معروف إلى الوصول إلى جهاز الكمبيوتر."، وذلك وفقاً لإعدادات التحكم في حساب المستخدم الخاص بك. في هذه الحالة، حدد [إسماح] لمتابعة إزالة التثبيت.

● الاختصارات المستخدمة في هذا الدليل

فيما يلي الاختصارات المستخدمة في هذا الدليل.

الإشارة	الاسم
(1*) Windows 10	(Windows® 10 Home (32-bit/64-bit (Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit (Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit (Windows® 10 Education (32-bit/64-bit
(1*) Windows 11	(Windows® 11 Home (64-bit (Windows® 11 Pro (64-bit (Windows® 11 Enterprise (64-bit (Windows® 11 Education (64-bit
(1*) Windows Server 2016	(Windows Server® 2016 Standard (64-bit
(1*) Windows Server 2019	(Windows Server® 2019 Standard (64-bit
(1*) Windows Server 2022	(Windows Server® 2022 Standard (64-bit
(1*) Windows Server 2025	(Windows Server® 2025 Standard (64-bit
NET Framework.	Microsoft® .NET Framework
SQL Server 2017	(Microsoft® SQL Server® 2017 Express (64-bit (Microsoft® SQL Server® 2017 Standard (64-bit
SQL Server 2019	(Microsoft® SQL Server® 2019 Standard (64-bit
SQL Server 2022	(Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (64-bit
SQL Server	SQL Server 2017 SQL Server 2019 SQL Server 2022
Google Chrome	™Google Chrome

*1: عند عدم وجود تمييز بين الإصدارات المختلفة الخاصة بنظام التشغيل المذكور أعلاه، يتم استخدام المصطلح العام "Windows".

● وصف عمليات التشغيل المتتالية

تُستخدم أسهم الدوران اليمين (←) لفصل خيارات القائمة أو الأيقونات التي يجب تحديدها بشكلٍ متتابع.

مثال: انقر فوق قائمة [ابدأ] ← [لوحة التحكم].

● لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل

تمت إعادة طباعة لقطات الشاشة لمنتجات Microsoft بترخيص من شركة Microsoft Corporation.

لقطات الشاشة هذه عرضة للتغيير دون إشعار بغرض تحسين المنتج.

قد تختلف الشاشة الفعلية والعمليات تبعاً لنظام التشغيل.

إذا كانت الشاشة الفعلية المعروضة تختلف عن أمثلة الشاشة الواردة في هذا الدليل، فقم بالتشغيل من خلال اتباع الشاشة الفعلية المعروضة.

● حقوق الطبع والنشر

NetAdvantage

.Copyright© 2000-2010 Infragistics, Inc

Secure iNetSuite

Copyright© 2008-2013 Dart Communications

● العلامات التجارية

Intel و Intel Core هي علامتين تجاريتين لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.
Google و Google Chrome هما علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لصالح Google LLC.
ISIS هي علامة تجارية لصالح Open Text.
PaperStream و Scanner Central Admin هما علامتان تجاريتان مسجلتان لصالح PFU Limited في اليابان.
أسماء الشركات والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.

● تاريخ الإصدار/جهة الإصدار

تاريخ الإصدار: أبريل 2026

صادر عن: PFU Limited

● إشعار

- تخضع محتويات هذا الدليل إلى التغيير دون أي إشعار.
- لا تتحمل PFU Limited أي مسؤولية عن الأضرار التبعية أو العرضية الناتجة عن استخدام هذا المنتج، وأي مطالبات من أي طرف ثالث.
- يُحظر نسخ محتويات هذا الدليل، كليًا أو جزئيًا، بالإضافة إلى تطبيقات الماسحة بموجب قانون حقوق الطبع والنشر.

■ طريقة استخدام هذا الدليل

اقرأ هذا الدليل عند استخدام PaperStream Central Admin.

● المُستعرض المُوصى به

يوصى باستخدام أحد المستعرضات الواردة أدناه لعرض هذا الدليل بشكل صحيح.

● Microsoft Edge

● Google Chrome

انتباه

إذا تم عرض شريط معلومات عند عرض هذا الدليل، اتبع الرسالة التي تظهر على شريط المعلومات واسمح بالمحتوى المحظور.

● للبحث عن الموضوع الذي ترغب فيه باستخدام الكلمات الأساسية

أدخل الكلمة الأساسية في شريط البحث الموجود في الجزء العلوي من كل موضوع، وانقر فوق زر [بحث] لعرض عناوين الموضوعات في نتائج البحث.

بحث "و"

عندما تدخل عدة كلمات رئيسية مع مسافة بين كل كلمة، يتم البحث عن الصفحات التي تحتوي على كل الكلمات الرئيسية التي أدخلتها.

بحث المطابقة المثالية

عندما يتم إرفاق الكلمات الأساسية المُدخلة في علامات تنصيب مزدوجة، يتم البحث عن الصفحات التي تحتوي على كل الكلمات الأساسية كعبارة.

مثال: "PaperStream Central Admin".